

الرياضيات الفصل الدراسي الأول 2023 - 2024 حقوق الطبع لعام 2023 محفوظة لمؤسسة ديسكفري التعليمية .Discovery Education, Inc. جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز نسخ أو توزيع أو نقل أي جزء من هذا العمل بأي شكل أو بأي وسيلة، أو تخزينه في نظام للاسترجاع أو قاعدة بيانات، دون إذن كتابي مسبق من مؤسسة ديسكفري التعليمية.

وللحصول على الإذن (الأذونات) أو للاستفسار، يمكنك إرسال طلب إلى:

Discovery Education, Inc. 4350 Congress Street, Suite 700 Charlotte, NC 28209 800-323-9084 Education_Info@DiscoveryEd.com

adeation_imo@biscoveryEa.com

ISBN 13: 978-1-61708-837-7

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 CJK 25 24 23 22 21 A

مراجعة

د. أسامة عبد العظيم عبد السلام محمد

د. محمد محى الدين عبد السلام أبورية

أ. أحمد إبراهيم الدسوقي هاشم

إشراف

د/ أكرم حسن محمد رئيس الإدارة المركزية لتطوير المناهج

الشكر والتقدير

كل الشكر للمصورين والفنانين والوكلاء لسماحهم لنا باستخدام موادهم محفوظة الحقوق.

الغلافان الخارجي والداخلي: Nae84 / Shutterstock.com

المحتويات

viii ix	لمقدمة وكلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني
	المحور الأول الحس العددي والعمليات
	الوحدة الأولى: القيمة المكانية للأعداد العشرية وحسابها
	لمفهوم 1-1: الكسور العشرية حتى جزء من الألف
3	الدرس الأول: الكسور العشرية حتى جزء من الألف
7	الدرس الثاني: تغيير القيم المكانية
11	الدرس الثالث: تكوين الكسور العشرية وتحليلها
15	الدرس الرابع: مقارنة الكسور العشرية
17	الدرس الخامس: تقريب الكسور العشرية
	لمفهوم 2-1: جمع وطرح الكسور العشرية
20	الدرس السادس: تقدير مجموع الأعداد العشرية تقدير مجموع الأعداد العشرية
22	الدرس السابع: نمذجة جمع الكسور العشرية
29	الدرس الثامن: نمذجة طرح الكسور العشرية
34	الدرس التاسع: تقدير الفرق بين عددين عشريين
37	الدرس العاشر: طرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف
40	الدرس الحادي عشر: مسائل كلامية على الكسور العشرية

الوحدة الثانية: العلاقات بين الأعداد

	المفهوم 1-2: التعبيرات الرياضية والمعادلات والعالم من حولنا
44	الدرس الأول: التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات
47	الدرس الثاني: المتغيرات في المعادلات
49	الدرس الثالث: القصص والأعداد
	المفهوم 2-2: العوامل والمضاعفات
51	الدرس الرابع: تحليل العدد إلى عوامل أولية
54	
56	الدرس السادس: تحديد المضاعفات
59	الدرس السابع: المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)
62	الدرس الثامن: عوامل أم مضاعفات؟عوامل أم
	4
	الوحدة الثالثة: ضرب الأعداد الصحيحة
	الوحدة الثالثة: ضرب الأعداد الصحيحة المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب
65	المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب
65 68	المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب الدرس الأول: استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب
	المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب الدرس الأول: استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب الدرس الثاني: خاصية التوزيع في عملية الضرب
	المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب الدرس الأول: استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب
68	المفهوم 1-3: نماذج لعملية الضرب الدرس الأول: استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب الدرس الثاني: خاصية التوزيع في عملية الضرب

المحور الثاني العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة الرابعة: القسمة على أعداد صحيحة

	المفهوم 1-4: استخدام النماذج في عملية القسم الدرس الأول: القسمة على عدد مكوَّن من رق الدرس الثاني: تقدير خارج القسمة
	المفهوم 2-4: القسمة على عدد مكون من رقمين
85	الدرس الثالث: استخدام خوارزمية القسمة
87	الدرس الرابع: علاقة القسمة بالضرب
طواتطوات	الدرس الخامس: مسائل كلامية متعددة الخ
نسمة مع الكسور العشرية	الوحدة الخامسة: عمليتا الضرب والف
	Decidation of the color 5.4 and the
03	المفهوم 1-5: ضرب الكسور العشرية
92	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10
في أعداد صحيحة	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية
	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية
في أعداد صحيحة	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية الدرس الثالث: ضرب الأجزاء من عشرة في أ
في أعداد صحيحة	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية الدرس الثالث: ضرب الأجزاء من عشرة في أ الدرس الرابع: ضرب الكسور العشرية باستخ
95 في أعداد صحيحة 97 جزاء من عشرة 99 دام نموذج مساحة المستطيل 101 جزء من مائة	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية الدرس الثالث: ضرب الأجزاء من عشرة في أ الدرس الرابع: ضرب الكسور العشرية باستخ الدرس الخامس: ضرب الكسور العشرية حتى
95 في أعداد صحيحة 97 جزاء من عشرة 99 دام نموذج مساحة المستطيل 101 جزء من مائة بجزء من الألف 103	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية الدرس الثالث: ضرب الأجزاء من عشرة في أ الدرس الرابع: ضرب الكسور العشرية باستخ الدرس الخامس: ضرب الكسور العشرية حتى الدرس المخامس: ضرب الكسور العشرية حتى
95 في أعداد صحيحة 97 جزاء من عشرة 99 دام نموذج مساحة المستطيل 101 جزء من مائة	الدرس الأول: الضرب في قوى العدد 10 الدرس الثاني: عملية ضرب الكسور العشرية الدرس الثالث: ضرب الأجزاء من عشرة في أ الدرس الرابع: ضرب الكسور العشرية باستخ الدرس الخامس: ضرب الكسور العشرية حتى الدرس السادس: ضرب الكسور العشرية حتى الدرس السادس: ضرب الكسور العشرية حتى

	المفهوم 2-5: قسمة الكسور العشرية
	الدرس العاشر: القسمة على قوى العدد 10
114	الدرس الحادي عشر: الأنماط والعلاقات في قوى العدد
يحة 116	الدرس الثاني عشر: قسمة كسور عشرية على أعداد صح
	الدرس الثالث عشر: قسمة كسور عشرية على كسور عشر
	الوحدة السادسة: التعبيرات العددية والأنماط
اط	
121	المفهوم 1-6: إيجاد قيمة التعبيرات العددية وتحليل الأنما الدرس الأول: ترتيب إجراء العمليات الحسابية الدرس الثاني: تعبيرات عددية تتضمن أقواسًا
121	المفهوم 1-6: إيجاد قيمة التعبيرات العددية وتحليل الأنما الدرس الأول: ترتيب إجراء العمليات الحسابية

مقدمة الكتاب المدرسي

تشهد وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني مرحلة فارقة من تاريخ التعليم في مصر، فقد انطلقت إشارة البدء في التغيير الجذري لنظامنا التعليمي بدءًا من مرحلة رياض الأطفال حتى نهاية المرحلة الثانوية (التعليم 2.0)، الذي بدأت ملامحه من سبتمبر 2018 عبر تغيير مناهج مرحلة رياض الأطفال والصف الأول الابتدائي. وفي 2021 بدأنا في تغيير منهج الصف الرابع الابتدائي وسنستمر في التغيير تباعًا للصفوف الدراسية التالية حتى عام 2030، إذ نعمل على إحداث نقلة نوعية في طريقة إعداد طلاب مصر ليكونوا شبابًا ناجحين في مستقبل لا يمكننا التنبؤ بتفاصيله.

وتفخر وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بأن تقدم هذه السلسلة التعليمية الجديدة، فضلًا عن المواد التعليمية الرقمية التي تعكس رؤيتها عن رحلة التطوير. ولقد كان هذا العمل نتاجًا لكثير من الدراسات والمقارنات والتفكير العميق والتعاون مع الكثير من علماء التربية في كل من المؤسسات الوطنية والعالمية لكي نصوغ رؤيتنا في إطار قومي إبداعي ومواد تعليمية ورقية ورقمية فعالة.

وتتقدم وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني بكل الشكر والتقدير للإدارة المركزية لتطوير المناهج، وشركة ديسكفري التعليمية.

إن تغيير نطامنا التعليمي لم يكن ممكنًا دون الإيمان العميق لدى القيادة السياسية المصرية بضرورة التغيير، فالإصلاح الشامل للتعليم في مصر هو جزء أصيل من رؤية السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي لإعادة بناء المواطن المصري. ولقد تم تفعيل تلك الرؤية بالتنسيق الكامل مع السادة وزراء التعليم العالي والبحث العلمي، والثقافة، والشباب والرياضة. إن نظام التعليم (2.0) هو جزء من مجهود وطني كبير ومتواصل للارتقاء بمصر إلى مصاف الدول المتقدمة لضمان مستقبل عظيم لجميع مواطنيها.

كلمة السيد وزير التربية والتعليم والتعليم الفني

أبنائي الطلاب .. زملائي المعلمين

بكل فخر واعتزاز يسعدني أن أشارككم تلك المرحلة الحاسمة في ملحمة التنمية الشاملة المستدامة، ويشارك فيها جميع أطياف الشعب المصري العظيم، وهذا يستدعي أن يكون لدينا منظومة تعليمية قوية تنتج جيلًا قادرًا على مواجهة التحديات الكبرى التي يشهدها العالم في الوقت الحاضر، وأن تكون له الريادة في امتلاك مهارات المستقبل؛ ولهذا فإن الدولة المصرية تحرص على ترسيخ العلم من خلال بناء منظومة تعليمية على قدر عال من الجودة، تمكن أبناءها من مهارات العصر وتجعلهم قادرين على خوض مسارات التنافسية الإقليمية والعالمية في وقت يشهد العالم فيه ثورات صناعية متعاقبة.

وهذا يحتم علينا أن يكرس نظامنا التعليمي التأكيد على المهارات والفهم العميق وإنتاج المعرفة، وذلك من خلال بناء منظومة مناهج حديثة تتواكب مع التغيرات الحادثة على كافة الأصعدة، وتؤكد على التربية من أجل تنمية المهارات والقيم وعلى تكامل المعارف، وتعدد مصادر التعلم، ودمج التكنولوجيا لإثراء العملية التعليمية وتحسين نواتجها، وأن تتضمن أهم القضايا المعاصرة على كافة المستويات.

وعلينا أن نتكاتف جميعًا لمواصلة رحلة التطوير الدائم في ركائز التعليم، وتوفير أساليب الحداثة في منظومتنا التعليمية، والاهتمام بعناصرها، ودعمها بكل ما يسهم في ريادتها، للوصول إلى نظام تعليمي متميز.

تمنياتي لأبنائي الطلاب ولزملائي المعلمين بدوام التوفيق.

أ.د. رضا حجازي

وزير التربية والتعليم والتعليم الفني



السيد الفاضل ولي الأمر/المعلم،

في هذا العام، سيستخدم تلميذك كتاب مادة الرياضيات Mathematics Techbook™، وهو برنامج رياضيات شامل تم تطويره لإلهام التلاميذ ليسلكوا منحى علماء الرياضيات في تصرفاتهم وتفكيرهم. يتعلم التلاميذ خلال برنامج الرياضيات في نسخته الرقمية والورقية طرق التفكير رياضيًا، والتواصل باستخدام لغة الرياضيات، وطرح أسئلة ذات مغزى، وحل المسائل المعقدة، والعمل بشكل تعاوني مع زملائهم.



المحور الأول الحس العددي والعمليات
 المحور الأول الحس العددي والعمليات
 المحود الثاني العمليات الحسابية والتفكير الحيدي
 المحود الثاني العمليات الحسابية والتفكير الحيدي

تم تصميم كتاب مادة الرياضيات ™Math Techbook للصف الخامس الابتدائي وكتابته وفقًا لمعايير الرياضيات للصف الخامس الابتدائي بوزارة التربية والتعليم. ويمثل منهج كتاب مادة الرياضيات Math الرياضيات Techbook™ للصف الخامس الابتدائي تحول الوزارة إلى إطار نظام التعليم (2.0)، مع التركيز بشكل خاص على اكتساب معارف جديدة وتذكر معارف سابقة وتعزيز فهم السياق وإتقان الإستراتيجيات المتبعة وتحديد الروابط بين موضوعات الرياضيات لدعم تطبيق المهارات والمفاهيم. يشمل البرنامج أيضًا نهجًا موضوعيًا ومجموعة سيناريوهات من الواقع لمساعدة التلاميذ على فهم محتوى مادة الرياضيات.

تابع: السيد الفاضل ولي الأمر/المعلم

يمثل كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي تحديًا بالنسبة للتلاميذ لتعزيز ما تعلموه في الصفوف السابقة، وتطبيق المفاهيم والمهارات بطرق جديدة. يتعلم التلاميذ أيضًا مفاهيم ومهارات جديدة ومعقدة تؤهلهم لمواجهة تحديات الصف السادس الابتدائي والصفوف التي تليه. يقع على عاتق تلاميذ الصف الخامس الابتدائي مسئولية أكبر ليتعلموا بأنفسهم، فضلًا عن أنه يتم تشجيعهم على البحث عن فرص لتطبيق مبادئ الرياضيات التي يتعلمونها في العالم من حولهم.

يشمل المنهج الرئيس للصف الخامس الابتدائي تعلم عمليات ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة والكسور الاعتيادية والأعداد الكسرية والكسور العشرية والتعبيرات العددية. يستكشف أيضًا التلاميذ الأنماط والمستويات الإحداثية والمخططات الدائرية. على الرغم من أن هذه الموضوعات قد تبدو منفصلة، إلا أن التلاميذ يبحثون عن الأنماط والمعلقات بين هذه الموضوعات ويطبقونها لتحقيق فهم عميق لكل موضوع منها. يستكشف التلاميذ العلاقة بين الكسور الاعتيادية والأعداد العشرية، ويربطون بين ما يفهمونه عن الأشكال ثنائية الأبعاد والرسم على الشبكات. ويطبق التلاميذ العلاقة العكسية بين عمليتي الضرب والقسمة، ويوضحون أوجه التشابه أو الاختلاف بين الأعداد العشرية والكسور الاعتيادية والقيمة المكانية. يتعلم التلاميذ التفكير مثل علماء الرياضيات بينما يلاحظون الأنماط والقواعد، ويثابرون على حل مسائل التحدي، ويشرحون أفكارهم ويضعونها في تمثيلات، ويستخدمون نماذج لوصف حلولهم، ويسعون إلى تحقيق الدقة.

يتميز كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي بنصوص واضحة وجذابة ومقاطع فيديو وأدوات رقمية وأنشطة عملية لإلهام التلاميذ وتحفيز التعلم والفضول لديهم. تتطلب الأنشطة العملية من التلاميذ البحث عن الأنماط والقواعد في الرياضيات وتتحدى

قدراتهم على التواصل فيما بينهم باستخدام النماذج ولغة الرياضيات. يعمل البرنامج أيضًا على إشراك التلاميذ في العديد من أنواع الكتابة ويطلب منهم أن يشرحوا منطقهم ويدعموا أفكارهم باستخدام الكلمات والأرقام والرسومات والرموز. عندما ينخرط التلاميذ في العديد من المهام التي تعتمد في حلها على معرفتهم السابقة ويتعلمون ما يدعم منطقهم، يستهل عليهم تكوين روابط بالعالم الحقيقي وبطرق تعلم أخرى لمادة الرياضيات.



ينقسم كتاب مادة الرياضيات Math Techbook™ للصف الخامس الابتدائي إلى وحدات. تنقسم كلٍ وحدة إلى مفاهيم، وينقسم كل مفهوم إلى دروس. يحتوى كل درس على ثلاثة أجزاء رئيسة: استكشف، وتعلَّم، وفكر.

استكشف يسترجع التلاميذ معرفتهم السابقة ويبدأون في تطوير لغة الرياضيات والتعبير عنها.

تعلُّم يركز التلاميذ على التعبير عن فهمهم وتفكيرهم المنطقي وأدلتهم وإستراتيجياتهم الرياضية.

فكر يعزز التلاميذ إدراكهم للمفاهيم بشكل عميق ويبنون أساسًا قويًا لاكتساب المعرفة في الدروس المستقبلية.

بالإضافة إلى ذلك، تتيح الأجزاء "التلخيص" و"التدريب" و"تحقق من فهمك" للتلاميذ الفرصة لإظهار تعلمهم إما شفهنًا أو كتابيًا.

سوف تجد في هذه النسخة المطبوعة من كتاب التلميذ أكواد الاستجابة السريعة والأكواد السريعة التي تنقلك وتلميذك إلى نفس الجزء على النسخة الرقمية من برنامج الرياضيات ™Math Techbook للصف الخامس الابتدائى عبر الإنترنت.

نحن نشجعك على دعم تلميذك في استخدام النسخة الورقية والنسخة الرقمية التفاعلية عبر الإنترنت على أي جهاز. مع أطيب أمنياتنا لك ولتلميذك بالاستمتاع معًا بعام دراسي رائع من الرياضيات.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام، فريق الرياضيات



الأولى

المحور الأول | الحس العددي والعمليات

الوحدة الأولى



تخطيط القيمة المكانية

أسئلة فيديو الوحدة

الكود السريع 2005001

يستعرض الفيديو التمهيدي للوحدة الأولى بعنوان "التخطيط للقيمة المكانية" بعض الأماكن في مصر، وكذلك الكسور العشرية. في هذه الوحدة، يستكشف التلاميذ الأنماط والعلاقات المرتبطة بالقيمة المكانية،

ويتعلمون إستراتيجيات لتقدير المجموع والفرق، وجمع الأعداد الصحيحة والكسور العشرية وطرحها.

- كيف ساعدت الكسور العشرية التلاميذ على فهم العالم من حولهم؟
- ماذا اكتشف التلاميذ عن الكسور العشرية والقيمة المكانية؟



الدرس الأول

الكسور العشرية حتى جزء من الألف

أهداف التعلم

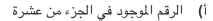
- أستطيع أن أقرأ الأعداد العشرية حتى جزء من الألف.
- أستطيع أن أكتب الأعداد العشرية حتى جزء من الألف.

استكشف

طيور منخفض الفيوم اقرأ الفقرة التالية، ثم حل المسألة.

تعتبر الفيوم وجهة شهيرة للغاية لمشاهدة الطيور في مصر، تهاجر الطيور إلى المنخفض من أجل نباتات بحيرة قارون ومياهها. بعض الطيور التي يمكن رؤيتها في بحيرة قارون هي الطيور المائية الصغيرة وطيور البلشون الرمادية والأرجوانية والبيضاء الصغيرة والبيضاء الكبيرة.

طائر البلشون الأرجواني أصغر من طائر البلشون الرمادي. يبلغ طوله من 70 إلى 90 سنتيمترًا، ولكنه يزن من 0.50 إلى 1.35 كيلوجرام فقط. فيما يلى أوزان ثلاثة من طيور البلشون الأرجوانية. لكل عدد، سجِّل ما يلي:



- ب) الرقم الموجود في الآحاد
- ج) الرقم الموجود في الجزء من مائة

الطائر الأول: 0.65 كيلوجرامًا

الطائر الثاني: 1.27 كيلوجرام

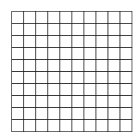
الطائر الثالث: 0.875 كيلوجرامًا

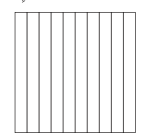


تعلُّم

تخطيط مدينة إلى ألف وحدة متساوية اقرأ المسألة وشارك أفكارك مع زميك المجاور.

يعمل أكرم في تخطيط المدن، ولديه قطعتان مربعتان كبيرتان من الأرض متساويتان في المساحة. القطعة الأولى مقسمة إلى 100 قطعة متساوية. يعلم أكرم أنه يجب أن يخطط قطعة مربعة أخرى تتضمن 1,000 قطعة متساوية. كيف يمكنه استخدام القطعة المقسمة إلى 10 أو القطعة المقسمة إلى 10 أو القطعة المقسمة إلى 10 أو القطعة المقسمة إلى 100 للتأكد أن لديه 1,000 جزء متساو؟ أي قطعة أرض تفضل أن تسكنها؟ لماذا؟



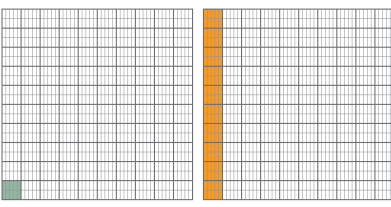


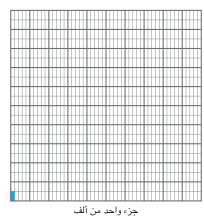
القرص الدوار للكسور العشرية تدرَّب على إنشاء نماذج للكسور العشرية حتى جزء من الألف وقراعتها وكتابتها.

الإرشادات:

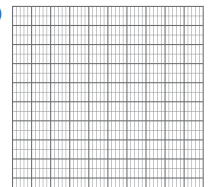
- 1) اختر ثلاثة ألوان: لون للأجزاء من عشرة، ولون للأجزاء من مائة، ولون للأجزاء من ألف.
- 2) سيختار المعلم عددًا لكل مكان عشري باستخدام القرص الدوار. ظلل في الشبكة لتمثيل الأعداد التي يختارها المعلم، تأكد أن كل قيمة عشرية بلون مختلف.
 - 3) سجِّل الكسر العشري النهائي الذي يمثله النموذج، قارن حلك مع حل زميلك وتدرَّب على قراءة الكسر العشري.

4) كرِّر الخطوات على شبكة جديدة.







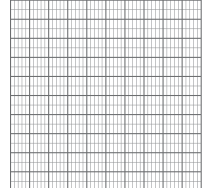


_____ جزءًا من عشرة _____ جزءًا من الله عشرة _____ جزءًا من ألف

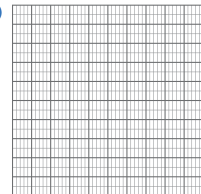
_____ جزءًا من عشرة _____ جزءًا من مائة _____ جزءًا من ألف

0. _____0. ____





4)



_____ جزءًا من عشرة _____ جزءًا من مائة _____ جزءًا من ألف

_____ جزءًا من عشرة _____ جزءًا من مائة _____ جزءًا من ألف

0. _____0. ____

الله فكّر

الرياضيات في مصر: أسعار البنزين والكسور العشرية لاحظ قائمة الأسعار المختلفة للبنزين في مصر. تناوب مع زميلك المجاور قراءة كل أسعار البنزين بصوت مرتفع.

أسعار البنزين لكل لتر، أبريل 2021

بنزین 80: 6.75 جنیهات بنزین 92: 8.00 جنیهات بنزین 9:00 جنیهات

- 1) أي نوع من البنزين هو الأقل سعرًا؟
- 2) أي نوع من البنزين هو الأغلى سعرًا؟

(S)

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني

تغيير القيم المكانية

هدف التعلم

• أستطيع أن أشرح كيف تتغير قيمة الرقم عند تحريكه إلى اليسار أو اليمين في الكسر العشري أو في العدد الصحيح،

استكشف

ما العدد المناسب؟ اقرأ الفئات التي توضح بعض البيانات عن محمية وادي الريان بالفيوم. حدِّد القيمة المناسبة لكل فئة.

القيمة	المفئات	
112 (أ	عدد السكان	(1
ب) 30	المساحة التقريبية لمحمية وادي الريان بالكيلومتر المربع	(2
3,615 (ج	عدد الكيلومترات من القاهرة	(3
د) 1,800	الحرارة بالدرجة المتوية في الصيف	(4

تعلَّم

تغيير القيمة المكانية تحدث مع زميلك عن الأسئلة التالية. كن مستعدًا لمناقشة أفكارك مع زملائك في الفصل.

- 1) ماذا سيصبح العدد 3,615 بالضرب في 10؟
- 2) ما التعبير العددي الذي يمكن أن نكتبه لتمثيل ذلك؟
- 3) ما مقدار الزيادة في العدد الصحيح 3,615 عند ضربه في 10 (3,615 × 10) ومقدار الزيادة في كل رقم ضمن هذا العدد؟

الكسور العشرية حتى جزء من الألف

قوة العدد 10 استخدم جداول القيمة المكانية لحل المسائل التالية. أكمل الفراغات لتوضيح كيف تغيرت أيضًا قيمة كل رقم. فيما يلى مثال للتوضيح.

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسورالعش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة
		- 5	– 7	•	0	0
	√ 5	7	0	•	0	0

قيمة العدد الصحيح زادت بالضرب في 10.

قيمة الرقم <u>5 زادت</u> بالضرب في 10، من <u>50</u> إلى <u>500</u>.

قيمة الرقم 7 زادت بالضرب في 10، من 7 إلى 70.

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسور العش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة

2) قيمة العدد الصحيح ______ (تزيد/ تقل) بالقسمة على 10.

3)
$$6.5 \times 10 =$$

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسور العش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة

4) قيمة العدد الصحيح ______ (تزيد/ تقل) بالضرب في 10.

قيمة ______ (الرقم الأول) _____ (الرقم الأول) بالضرب في

10 من ______ إلى _____

قيمة ______ (الرقم الثاني) _____ (تزيد/ تقل) بالضرب في

10 من ______ إلى _____

5) $345 \div 10 =$

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسور العش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة

6) قيمة العدد الصحيح ______ (تزيد/ تقل) بالقسمة على 10.

قيمة _____ (الرقم الأول) _____ (الرقم الأول) بالقسمة على

10 من ______ إلى _____

قيمة ______ (الرقم الثاني) _____ (الرقم الثاني) بالقسمة على

10 من ______ إلى _____

الكسور العشرية حتى جزء من الألف

الأولي

قيمة ______ (الرقم الثالث) _____ (تزيد/ تقل) بالقسمة على ____ من ____ إلى _____.



الكتابة عن الرياضيات أجب عن الأسئلة التالية.

- 1) ما الذي لاحظته في العلاقة بين قيمة العدد بأكمله وقيمة كل رقم عند الضرب في 10 أو القسمة على 10؟
 - 2) ما الأنماط الموجودة في القيمة العددية لنظام العد؟
 - 3) ماذا سيحدث في رأيك إذا قمت بتحريك رقم مكانين إلى اليسار؟ استخدم الأمثلة لتوضيح أفكارك.

edit: Don Mammoser / Shutterstock.com

⊘

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثالث

تكوين الكسور العشرية وتحليلها

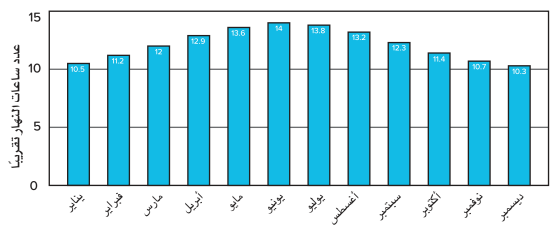
هدف التعلم

• أستطيع أن أكوِّن الكسور العشرية و<mark>أحللها</mark> بطرق متعددة،



ساعات النهار في الفيوم استخدم التمثيل البياني بالأعمدة لمساعدتك في الإجابة عن الأسئلة.

عدد ساعات النهار في الفيوم تقريبًا



الشه

- 1) ترغب في زيارة الفيوم لمدة 5 أشهر لجمع البيانات لإنشاء خريطة، أي خمسة أشهر بها أكبر قدر من ساعات النهار؟
 - 2) ما الشهر الذي به 5 في الجزء من عشرة؟
 - 3) أي شهر به أكبر قدر من ساعات النهار؟
 - 4) ما الأشهر التي بها 3 في الآحاد؟
 - 5) أي شهر به أقل قدر من ساعات النهار؟

تعلّم

تحليل الأعداد العشرية اعمل بمساعدة المعلم على إيجاد طرق متعددة لتكوين العدد 12.42 وتحليله.

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسور العش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة
		1	2	•	4	2

$$10 + 2 + 0.4 + 0.02$$

ما الطرق الأخرى التي يمكن استخدامها في تحليل 12.42؟ اكتب أفكارك.

التدريب مع زميلك سجِّل العدد الموجود في المسائل التالية في جدول القيمة المكانية. اعمل مع زميلك لتحليل العدد بالصيغة الممتدة، ثم استخدم طريقتين أخريين.

1) 34.527

الألوف	وحدات	الكسور العشرية • الوحا				
آحاد	عشرات مئات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

•	لمتدة)	. د تا	-11	1.5/1	77.	1-11	12
- •	لمصده	ىغە ا	(الص	الاولے	ىقە	الطر	۷,

الثانية:		لد
**	***	

الطريقة الثالثة:

3) 21.045

الألوف	الوحدات	•		ಭು	
آحاد	آحاد عشرات مئات		جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

4) الطريقة الأولى (الصيغة المتدة): _

الطريقة الثانية: ___

الطريقة الثالثة: ___

5) 14.932

الألوف	<i>عد</i> ات	اڻو۔	•	الكسور العشرية		
آحاد	نرات مئات	آحاد ع		جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

6) الطريقة الأولى (الصيغة المتدة): _

الطريقة الثانية: _

الطريقة الثالثة: _

7) 231.128

الألوف	ن	الوحدات		•		۲ ۲	
آحاد	، مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

(8	الطريقة الأولى (الصيغة المتدة):
	الطريقة الثانية:
	الطريقة الثالثة:

9) 508.17

الألوف	الوحدات	•	الكسور العشرية
آحاد	آحاد عشرات مئات	•	جزء من ألف جزء من مائة عشرة عشرة

	ه الممده).	ا) الطريقة الأولى (الصيغ
		الطريقة الثانية:
		الطريقة الثالثة:



تسجيل حالة الطقس اقرأ ما يلي وأجب عن الأسئلة.

سجل سمير وتهاني درجات الحرارة اليومية في الفيوم في شهر يناير، تخبرنا البيانات التي سجلوها أن درجة الحرارة التقريبية خلال شهر يناير كانت 16.3° درجة مئوية،

تقول تهاني إن درجة الحرارة كانت "ستة عشر، وثلاثة أجزاء من عشرة درجة مئوية." ويقول سمير إن درجة الحرارة كانت "ستة عشر، وثلاثون جزءًا من مائة درجة مئوية."

من إجابته صحيحة؟ كيف تعرف ذلك؟ ما الطرق الأخرى التي يمكنك استخدامها لكتابة °16.3 درجة مئوية بالصيغة القياسية مستخدمًا ما تعرفه عن القيمة المكانية للأعداد العشرية؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الرابع

مقارنة الكسور العشرية

هدف التعلم

• أستطيع أن أقارن الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

استكشف

مقارنة درجات الحرارة في المنخفض تتباين درجات الحرارة بشكل كبير في منخفض الفيوم. الأعداد التالية تمثل درجات الحرارة في يوم واحد في شهر مايو. جميع الأعداد هي درجات مئوية. قارن كل مجموعة من الأعداد باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=).

1) 29.9°____30.2°

2) 36.5° _____ 35.6°

3) 40.5° ____ 41.0°

4) 35.2° ____ 34.7°

5) 38.80°____38.8°

6) ما الإستراتيجية التي استخدمتها لمقارنة درجات الحرارة؟

تعلم

مقارنة الكسور العشرية قارن كل مجموعة من الأعداد باستخدام الرموز (<) أو (>) أو (=). ارسم جدول القيمة المكانية لمساعدتك إذا لزم الأمر.

- **1**) 45.057 45.100
- 2) 98.013 98.101
- **3)** 50.009 ____ 50.100
- 4) 10.1 ____ 10.011
- 5) 2.01 ____ 2.099
- **6)** 34.5 ____ 34.500

- 7) حدِّد العدد الأكبر:
- 1.401 1.341 1.440 1.055 1.3 1.30 1.28 1.49
 - 8) حدِّد العدد الأصغر:

20.09 20.1 20.001 20.011 20.10 20.010 20.9 20.21

الله فكّر

الكتابة عن الرياضيات تأمل ما تعلمته عن مقارنة الكسور العشرية وأجب عن الأسئلة التالية.

- 1) أعط مثالًا لعددين عشريين حيث يكون العدد الذي يحتوي على العدد الأكبر من الأرقام العشرية أصغر من العدد الآخر.
 - أعط مثالًا لعددين عشريين حيث يكون العدد الذي يحتوي على العدد الأكبر من الأرقام العشرية مساويًا
 للعدد الآخر.
 - 3) ما القاعدة أو القواعد التي يمكنك وضعها لمساعدة التلاميذ الآخرين على مقارنة الأعداد العشرية؟



الدرس الخامس

تقريب الكسور العشرية

هدف التعلم

 أستطيع أن أقرّب الأعداد إلى أقرب جزء من عشرة أو جزء من مائة . أو جزء من الألف.

استكشف 🗗

منطقة الشلالات: تحليل الأخطاء اقرأ عن بحيرات وشلالات وادى الريان، ثم أكمل مسالة تحليل الأخطاء.

تقع منطقة وادى الريان جنوب غرب مدينة الفيوم، تحتوى هذه المنطقة على بحيرتين اصطناعيتين.

وصلت المياه أولًا إلى البحيرة العليا، والتي تبلغ مساحتها 50.90 كيلومترًا مربعًا. بعد ذلك، تدفق تيار من البحيرة إلى الأسفل عبر جزء أعمق من المنخفض وشكّل بحيرة أخرى بمساحة 62.00 كىلومترًا مرىعًا.

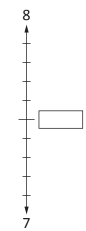
يريد التلميذ أن يُقرب مساحة البحيرة العليا إلى أقرب عدد صحيح، وقد قرَّب 50.90 كيلومترًا مربعًا إلى 50.00 كيلومترًا مربعًا.

- 1) ما الصحيح في إجابة التلميذ؟
- 2) ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟
 - 3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة، وضِّع أفكارك.

تعلم

تقريب الأعداد العشرية اكتب العدد الذي يشير إلى نقطة المنتصف على خطوط الأعداد. ضع العدد العشري المحدد في مكانه الصحيح.

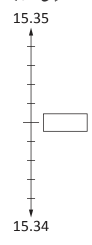
1) قرِّب العدد 7.7 إلى أقرب وحدة.



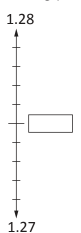


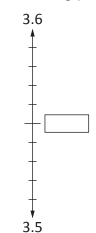


2) قرِّب العدد 15.348 إلى أقرب عدد صحيح.



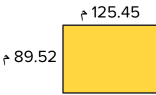
3) قرِّب العدد 3.54 إلى أقرب جزء من عشرة. 4) قرِّب العدد 1.277 إلى أقرب جزء من مائة.





إستراتيجيات التقريب حل المسائل التالية باستخدام نقطة المنتصف أو إستراتيجية قاعدة التقريب.

1) تقوم إحدى المزارعات ببناء سياج جديد لمرعى الماشية، وهي تريد بناء السياج حول الحقل بأكمله، قدِّر كمية الأخشاب اللازمة لبناء السياج التي تعتقد أنها ستحتاجها عن طريق تقريب كل بُعد لأقرب جزء من عشرة، وضِّح أفكارك.



- 2) يخطط مازن للقيام برحلة من القاهرة إلى منطقة الشلالات بوادي الريان. سوف يسافر لمسافة 147.72 كيلومترًا. قرِّب المسافة إلى أقرب جزء من عشرة.
 - 3) يتوقف مازن لتناول وجبة خفيفة وللاستراحة قليلًا بعد القيادة لمسافة 73.255 كيلومترًا. قرِّب المسافة إلى أقرب جزء من مائة.
 - 4) أكمل الجدول مع تقريب الكسر العشري إلى القيمة المكانية المحددة.

التقريب إلى أقرب جزء من مائة	التقريب إلى أقرب جزء من عشرة	التقريب إلى أقرب عدد صحيح	العدد
			56.284

ا فكّر

الرياضيات في مصر: الشلالات اقرأ الفقرة التالية، ثم أجب عن السؤال.

توجد عدة شلالات صغيرة على طول المجرى بين البحيرتين في وادي الريان. تبلغ المسافة بين الشلالات ما يقرب من 30 إلى 35 مترًا، ويبلغ عرض الجزيرة التي تتوسط الشلالات ما بين 20 و50 مترًا.

قاس عالم جيولوجيا المسافة بين اثنين من الشلالات ووجدها 31.45 مترًا، وبين اثنين اَخرين ووجدها 36.921 مترًا. إذا تم تقريب كلتا المسافتين إلى أقرب عدد صحيح، فهل تقعان في النطاق المحدد في الفقرة؟ وضِّح أفكارك.





الدرس السادس

تقدير مجموع الأعداد العشرية

هدف التعلم

أستطيع أن أُقدر مجموع الأعداد العشرية.

استكشف [9]

التقريب إلى عدد صحيح نفُّذ المطلوب بالاستعانة بالكثير من الأفكار قدر الإمكان. استعد لمشاركة أفكارك.

- 1) اذكر بعض الأعداد الأقل من الواحد الصحيح، والتي يمكن تقريبها إلى الواحد الصحيح.
- 2) اذكر بعض الأعداد الأقل من الواحد الصحيح، والتي لا يمكن تقريبها إلى الواحد الصحيح.

تعلم

الأعداد الميزة اعمل مع معلمك لحل التدريبات باستخدام أعداد لها قيمة عددية مميزة للتقدير.

تقدير المجموع قدِّر المجموع. استعد لمشاركة الطريقة التي استخدمتها في التقدير وسبب اختيارك هذه الطريقة.

2.361 + 3.783

قدِّر الناتج: _

التدريب مع زميلك ستعمل أنت وزميلك المجاور على تقدير الحل في مسألة واحدة في كل مرة. لا تخبر زميلك بإستراتيجية التقدير التي استخدمتها. عند انتهاء كل منكما، قارن بين الإستراتيجيات والتقديرات الخاصة بكما وناقشاها معًا.

إستراتيجيات التقدير (حاول استخدام الكثير من الإستراتيجيات قدر الإمكان.)

الفصل بين الكل والجزء التقريب إلى أقرب جزء من مائة

كسور عشرية لها قيمة عددية مميزة التقريب إلى أقرب جزء من عشرة

تقدير العدد من خلال أول رقم من السيار التقريب إلى أقرب وحدة

1) 3.451 + 8.091

الناتح:	قدر
	_

4) أرادت سمر أن تركب الدراجة لمسافة 40 كيلومترًا هذا الأسبوع. بحلول يوم الخميس، كانت سمر قد قطعت مسافة 34.99 كيلومترًا. في يوم الجمعة، قطعت مسافة 4.01 كيلومترات. قدِّر الإجابة لمعرفة ما إذا كانت سمر قد حققت هدفها أم لا.

 الناتح:	قدًر
	_

5) لدى طه 54.20 جنيهًا. ولدى أخوه 45.75 جنيهًا. يريد الاثنان أن يجمعا ما لديهما من نقود لشراء صندوق من التفاح بقيمة 100 جنيه. قدِّر الإجابة لمعرفة ما إذا كان لديهما ما يكفى من النقود أم لا.

الناتح:	ة ،
رساحج.	سدر



الرياضيات في مصر: الشادوف

إذا كان بإمكان المزارع رفع 94.635 لترًا من المياه في دقيقة واحدة باستخدام الشادوف، فكم لترًا يستطيع رفعه في خلال 4 دقائق؟



الدرس السابع

نمذجة جمع الكسور العشرية

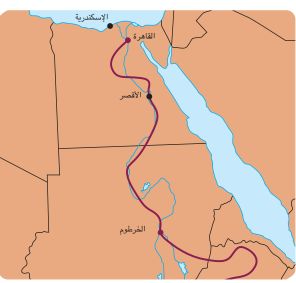
هدف التعلم

• أستطيع أن أمثل جمع الكسور العشرية باستخدام النماذج.



نهر النيل اقرأ الفقرة وأجب عن السؤال.

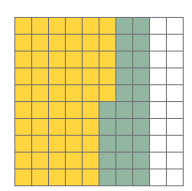
يعد نهر النيل أطول نهر في العالم. يتدفق شمالًا لمسافة تزيد على 6,650 كيلومترًا ويصب في البحر المتوسط، ويعيش 95 بالمائة من المصريين على بُعد كيلومترات قليلة من نهر النيل. وله رافدان أساسيان: النيل الأبيض والنيل الأزرق اللذان يلتقيان في الخرطوم.



إذا سافرت من منطقة التقاء نهر النيل بالبحر المتوسط إلى منطقة التقاء النيل الأبيض بالنيل الأزرق في الخرطوم، ستكون المسافة التي تقطعها 2,406.69 كيلومترات.

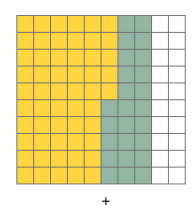
- 1) قرِّب 2,406.69 إلى أقرب ألف.
- 2) قرِّب 2,406.69 إلى أقرب مائة.
- 3) قرِّب 2,406.69 إلى أقرب وحدة.
- 4) قرِّب 2,406.69 إلى أقرب جزء من عشرة.

نموذج الكسور العشرية يوجد كسران عشريان في النموذج العشري. يتم تمثيل أحد الكسرين باللون الأصفر والكسر الآخر باللون الأخضر. اكتب الكسرين العشريين في جدول القيمة المكانية.

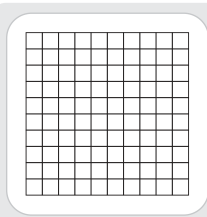


الألوف	الوحدات			•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

عبّر عن النموذج اكتب تعبيرًا عدديًا لمطابقة النموذج.



السبورة الرقمية: رسم نموذج اختر كسرًا عشريًا مكونًا من رقمين. ارسم نموذجًا له. اكتب الكسر العشري لزميلك في نموذجك (تأكد من استخدام لون مختلف).



كتابة الكسور العشرية اكتب الكسرين العشريين في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

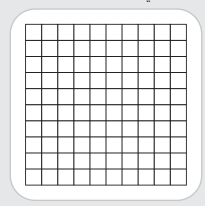
جمع الكسور العشرية اكتب مسألة جمع مستخدمًا الكسور العشرية التي اخترتها أنت وزميلك.

_____ + ____ = ____

التمثيل بالنماذج اتبع الإرشادات لإكمال المسألة.

قدِّر الناتج: _____ 0.13 + 0.23

السبورة الرقمية: النمذجة استخدم لونين مختلفين لرسم نموذج للتعبير العددي 0.23 + 0.13.



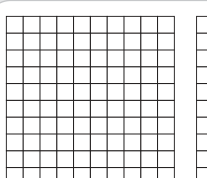
المزيد من التمثيل بالنماذج اتبع الإرشادات لإكمال المسائل.

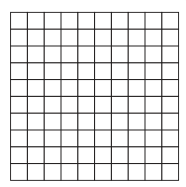
1) اكتب 0.13 و0.23 في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

- 2) أوجِد الناتج: _____ = 0.13 + 0.23
 - 3) قدِّر الناتج: _____ 3

السبورة الرقمية: نمذجة جمع الكسور العشرية استخدم لونين مختلفين لرسم نموذج للتعبير العددي .0.97 + 0.42





- تدريبات إضافية على جمع الكسور العشرية اتبع الإرشادات لإكمال المسائل.
 - 1) اكتب 0.97 و0.42 في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	الكسورالعشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

- 0.97 + 0.42 = ______ (2
 - 3) قدِّر الناتج: ______3

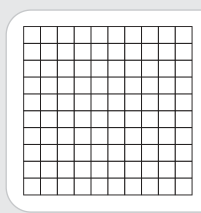
- السبورة الرقمية: نمذجة التعبير العددي استخدم لونين مختلفين لرسم نموذج للتعبير العددى 0.05 + 0.05.

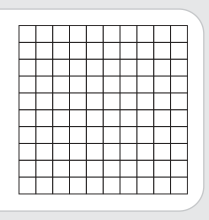
حل المسائل التالية اتبع الإرشادات لإكمال المسائل.

1) اكتب 0.05 و0.05 في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

السبورة الرقمية: نمذجة تعبير عددي آخر استخدم لونين مختلفين لرسم نموذج للتعبير العددي 0.84 + 0.45.



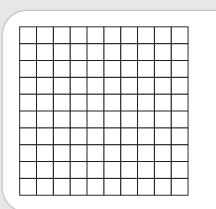


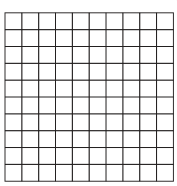
تقدير الإجابة وحسابها اتبع الإرشادات لإكمال المسائل.

1) اكتب 0.45 و0.84 في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	

السبورة الرقمية: نمذجة تعبير عددي مرة أخرى استخدم لونين مختلفين لرسم نموذج للتعبير العددي .0.92 + 0.89





حساب الإجابة مرة أخرى اتبع الإرشادات لإكمال المسائل.

1) اكتب 0.92 و0.89 في جدول القيمة المكانية.

الألوف	الوحدات			•	رية	الكسورالعش
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة
)

الله فكر

الرياضيات في مصر: منبع النيل الأبيض اقرأ الفقرة، ثم أجب عن الأسئلة.

ستسافر الآن من الخرطوم إلى جوبا في جنوب السودان لرؤية منبع النيل الأبيض. تبلغ مسافة هذه الرحلة 1,941.2 كيلومترًا. وتقع جوبا أيضًا على ضفاف النيل الأبيض. ستسافر من جوبا إلى جينجا في دولة أوغندا. تبلغ مسافة هذه الرحلة 687.9 كيلومترًا. تقع جينجا بالقرب من منبع النيل الأبيض. ما طول المسافة التي ستقطعها في رحلتك من الخرطوم إلى جينجا؟



1) انسخ جدول القيمة المكانية واكتب العددين المضافين.

الألوف		• الوحدات				الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف	

ين العشريين.	عتذام العدد	وحلها بات	لة جمع	اكتب معاد	(2
	1		L +		

	_
Т	-

تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الدرس الثامن

نمذجة طرح الكسور العشرية



• أستطيع أن أمثل طرح الكسور العشرية باستخدام النماذج.

استكشف (

صيد الأسماك في وادى النيل: تحليل الأخطاء اقرأ الفقرة وأكمِّل تحليل الأخطاء.

يصطاد المصريون الأسماك من نهر النيل والبحيرات التابعة له مثل بحيرة ناصر؛ والتي يعيش فيها أنواع من الأسماك، مثل سمك البلطي وبعض الأنواع التي تتغذى عليه مثل سمك البياض النيلي والسمك النمر وسمك القط كبير الحجم.



يبلغ طول سمكة البياض النيلي 110 سنتيمترات ويبلغ عمرها أكبر من 5 سنوات. وتبلغ كتلتها 113.39 كيلوجرامًا.

> تبلغ كتلة سمكة القط 38.1 كيلوجرامًا ويبلغ طولها 188 سنتيمترًا.



تريد وفاء معرفة مجموع كتلتى سمكة البياض النيلي و سمكة القط. فقررت وفاء استخدام خوارزمية الجمع كمايلى:

- 1) ما الذي قامت به وفاء بشكل صحيح؟
- 2) ما الذي قامت به وفاء بشكل غير صحيح؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟
 - 3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة.

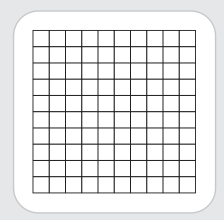
نمذجة الطرح اتبع الإرشادات لحل المسائل.

1) المطروح منه المظلل هو عدد عشري. تمثل علامات X المطروح، أي العدد الذي يُطرح من المطروح منه. استخدم النموذج لحل مسائلة الطرح.

X					
X					
X					
X					
X					
X	Χ				
X	Χ				
X	Χ				
X	Χ				
×	X				

السبورة الرقمية: 2) ظلِّل النموذج لتمثيل المطروح منه وأضف علامات x لتمثيل المطروح.

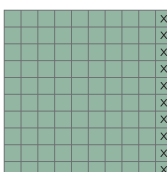
$$0.1 - 0.09 = -$$



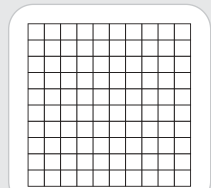
3) اكتب تعبيرًا عدديًا يطابق النموذج. بعد ذلك، استخدم النموذج لحساب قيمة التعبير العددي.

_	=	

XXX XXX x x x x x x XXX XXX XX XX



×					
×					
×					
	X				
	X				
	X				
	X				
	X				
	X				
X	X				

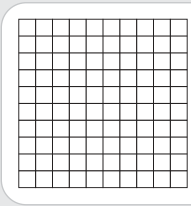


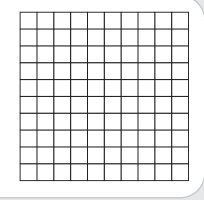
السبورة الرقمية: 5) ارسم نموذجًا يطابق التعبير العددي،

ثم أوجِد الناتج:

0.39 - 0.13 = ____

1.23 – 1.02 = ___





السبورة الرقمية: 7) ارسم نموذجًا يطابق التعبير العددي، ثم أوجِد الناتج: 4.14 - 3.09 = ___

Photo Credit: Sergei25 / Shutterstock.com

ربط النماذج بالطريقة المعيارية اتبع الإرشادات لحل المسائل.

السبورة الرقمية: 1) ارسم نموذجًا للتعبير العددي: ____ = 0.05 – 0.2.

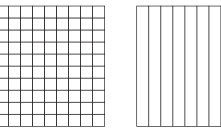
الألوف		وحدات	ול	•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من الف جزء من مائة عشرة عشرة		

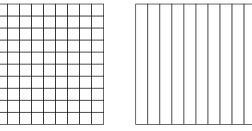
3) استخدم النموذج أو جدول القيمة المكانية لحساب التعبير العددى:

الله فكّر

الكتابة عن الرياضيات

فسِّر: إضافة أصفار إلى يمين آخر رقم غير صفري في الكسر العشري لا يغير قيمته. استخدم النماذج لتساعدك على كتابة تفسيراتك.





الدرس التاسع

تقدير الفرق بين عددين عشريين

هدف التعلم

أستطيع أن أُقدِّر المضرق بين عددين عشريين.

استكشف

دلتا نهر النيل اقرأ الفقرة وأجب عن السؤال.



ما عدد السكان الذين يعيشون في دلتا نهر النيل تقريبًا، ولكنهم لا يعيشون في محافظة الشرقية؟



تعلم

تقدير الفرق للمسائلين (1) و(2)، استخدم الإستراتيجية المعيّنة لك لتقدير الفرق. للمسائل من (3) إلى (10)، استخدم إستراتيجية تقدير من اختيارك، ثم احسب الفرق الفعلى.

- 1) قدِّر الناتج: _____ 1.240 2.419
 - 2) قدِّر الناتج: _____ 35.9 10.8
- **3)** قدِّر الناتج: __ 29.98 – 11.99 _____
- 29.98 11.99 = _____ 4) أوجد الناتج: __
 - 5) قدِّر الناتج: ______ 5
 - 6) أوجد الناتج: _____ = 0.97 0.82

7) مها وعلا متخصصتان في دراسة النباتات على امتداد نهر النيل، ويقارنان بين طول نبات البردي في أماكن دراسة مختلفة. استخدم جدول البيانات الخاص بهما للإجابة عن الأسئلة التالية.

	طول نبات البردي في أماكن مختلفة									
مكان الدراسة (د)	مكان الدراسة (ج)	مكان الدراسة (ب)	مكان الدراسة (أ)							
5.05 أمتار	4.32 أمتار	4.15 أمتار	4.45 أمتار	الطول بالأمتار						

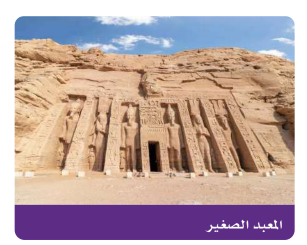
قدِّر الفرق بين طول نبات البردي في مكان الدراسة (د) ومكان الدراسة (ب). _

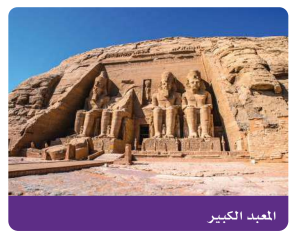
9) قدِّر الفرق بين طول نبات البردي في مكان الدراسة (أ) ومكان الدراسة (ج). _

أوجد سبب الطرح

1) فكر في مثال من الحياة الواقعية تحتاج فيه إلى تقدير الفرق بين 45.30 و30.20. اكتب مسألة كلامية باستخدام هذين العددين.

الرياضيات في مصر: معبد أبو سمبل اقرأ الفقرة وأجب عن الأسئلة.





معبد أبو سمبل موقع أثري معروف عالميًا. يحتوي الموقع على معبدين، المعبد الكبير والمعبد الصغير. حُفر المعبدان في جانب أحد الجبال. يبلغ ارتفاع كل تمثال في المعبد الكبير 21 مترًا تقريبًا. يضم المعبد الصغير تماثيل كثيرة ويبلغ ارتفاع كل من هذه التماثيل 12 مترًا تقريبًا. لحماية المعبدين من الفيضانات، تم تقسيمهما إلى قطع تتراوح كتلتها ما بين 2.72 إلى 18.14 طنًا ونقلهما. بعد ذلك، وُضع المعبدين مرة أخرى معًا تمامًا كما كانا سابقًا. استغرق المشروع ما يقرب من 5 سنوات وعمل فيه 3,000 عامل تقريبًا. (طن واحد = 1,000 كيلوجرام).

- 1) ما الفرق بين أكبر وأصغر كتلة ؟ ثم قرب هذا الفرق إلى أقرب طن.
 - 2) أي من الكلمات التالية تشير إلى استخدام عدد مُقدَّر؟

edit: Sergei25 / Shutterstock.com



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

طرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف



- أستطيع أن أطبق إستراتيجيات لطرح الكسور العشرية حتى جزء من الألف.
 - أستطيع أن أتحقق من معقولية إجاباتي.

استكشف [9]

كيف تكونت دلتا الأنهار؟ اقرأ الفقرة لتتعلم المزيد عن دلتا الأنهار، ثم أجب عن السؤال.

تكونت دلتا نهر النيل بواسطة الطين والرواسب المحمولة من مرتفعات إثيوبيا. يتراوح سُمك رواسب الطمى ما بين 15.24 مترًا و22.9 مترًا وتكوِّن معظم التربة الخصبة في أفريقيا. ويمتد سهل الدلتا لمسافة 160.934 كيلومترًا من الشمال إلى الجنوب، وتبلغ مساحة النقطة الأكثر اتساعًا بين الشرق والغرب 249.448 كيلومترًا بين الإسكندرية وبورسعيد.



أراد ضياء وعز إيجاد الفرق بين أكبر وأقل سمك لرواسب الطمى. قرب عز وأعطى تقديرًا وهو 8 أمتار. حل ضياء المسألة باستخدام الخوارزمية وأوجد الإجابة الصحيحة لتكون 7.66 أمتار. هل تعتقد أن إجابة عز معقولة؟ نعم أم لا ولماذا؟

تعلم

إيجاد الفرق احسب الفرق في كل مسألة. بعد ذلك، حدِّد القيمة المكانية لكل رقم حسب الإرشادات. وفي النهاية، قارن إجاباتك مع زميلك.

- 8 أجزاء من الألف 5 أجزاء من الألف = ____ أجزاء من الألف
- 57 جزءًا من الألف 12 جزءًا من الألف = ____ جزءًا من الألف
 - القيمة المكانية: _____ أجزاء من مائة و_____ أجزاء من ألف
- 32 جزءًا من الألف 15 جزءًا من الألف = ____ جزءًا من الألف
 - القيمة المكانية: ____ جزء من مائة و____ أجزاء من ألف
- 4) 5 أجزاء من مائة 24 جزءًا من الألف = ____ جزءًا من الألف
 - القيمة المكانية: ____ جزء من مائة و____ أجزاء من ألف

Photo Credit: Se

هل الإجابة معقولة؟ اعمل مع معلمك لتقدير الفرق وتحقق من معقولية الإجابات.

القرص الدوار لطرح الكسور العب مع زميلك للتدريب على تقدير الكسور العشرية وطرحها حتى جزء من الألف. في كل جولة، انسخ جدول القيمة المكانية وورقة تسجيل النتائج في كراس الرياضيات واكتب النتائج الخاصة بك. الإرشادات:

- 1) يدير كل لاعب الأقراص الدوارة الثلاث ليكوِّن كسرين عشريين ويسجلهما في جدول القيمة المكانية. (يجب كتابة العدد الأكبر بالأعلى.)
 - 2) يستخدم اللاعبان أي إستراتيجية لتقدير الفرق ويكتبان تقديراتهما.
 - 3) يوجد اللاعبان الفرق الفعلى.
 - 4) يكتب اللاعبان الفرق في كل المسائل ويقارنانه باستخدام < أو > أو =.
 - 5) اللاعب الذي لديه أقل فرق هو الفائز.
 - 6) يناقش اللاعبان كيف ساعدهما التقدير على التحقق من معقولية إجاباتهما.

ورقة تسجيل النتائج

الجولة: ______

الألوف		وحدات	ול	•	الكسور العشرية		
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

	الفرق الذي توصلت إليه بالتقدير:
	الفرق الفعلي:
	الفرق الذي توصل إليه زميلي:
_	مقارنة الفرقين:

الرياضيات في العالم من حولنا: دلتا الأنهار اقرأ ما يلي عن أشهر اثنين من دلتا الأنهار في العالم، ثم أجب عن الأسئلة.





تعد دلتا نهر الجانج من أشهر دلتا الأنهار، وتقع في منطقة جنوب اسيا في بنجلاديش والهند. يبلغ عرض سهل الدلتا حوالي 350 كيلومترًا على امتداد خليج البنغال. وتتكون هذه الدلتا من الرواسب التي تنجرف من جبال

في شمال أمريكا، يتدفق نهر المسيسبي جنوبًا لمسافة 3,778.74 كيلومترًا من ولاية مينيسوتا إلى خليج المكسيك. يبلغ عرض دلتا نهر المسيسبي عند أوسع نقطة فيه 140.01 كيلومترًا.

- 1) رتِّب عرض دلتا الأنهار الثلاثة من الأضيق إلى الأكثر اتساعًا. (عرض نهر النيل = 249.448 كيلومترًا)
- 2) أوجِّد الفرق بين عرض دلتا نهر الجانج وعرض دلتا نهر النيل.





الدرس الحادي عشر

مسائل كلامية على الكسور العشرية

هدف التعلم

• أستطيع أن أجمع الأعداد العشرية حتى جزء من الألف وأطرحها لحل مسائل كلامية.



كوبري تحيا مصر اقرأ الفقرة وأجب عن الأسئلة.



بُنى كوبرى تحيا مصر في عام 2016 في مدينة القاهرة. ويربط شمال القاهرة وشرقها بغرب القاهرة عبر نهر النيل. يبلغ طول الكوبري 540 مترًا ويبلغ عرضه 67.3 مترًا. وهو مسجَّل عالميًا بأنه أوسع كوبري مثبت بالكابلات في العالم.

أطول كوبري مثبت بالكابلات هو كوبري جياكسينج - شاوشينغ البحري في اليابان. وهو أقل في العرض من كوبرى تحيا مصر بمقدار 11.7 مترًا.

كم يبلغ عرض كوبرى جياكسينج - شاوشينغ البحرى؟

الأولي

الكباري وصيد الأسماك اقرأ وفكر في المطلوب تنفيذه في كل سؤال:

- 1) بُني كوبرى تحيا مصر باستخدام 200 رافعة. تفاوتت أحجام الرافعات وتراوحت كتلتها بين 6.44 و544.3 طنًا (طن واحد = 1,000 كيلوجرام). ما الفرق بين الرافعة الأخف وزنًا والرافعة الأثقل وزنًا؟
- 2) ذهب رشاد ووالده في رحلة لصيد الأسماك إلى بحيرة ناصر. اصطاد كل منهما سمكة قط عملاقة. بلغت كتلة السمكة الأولى 53.25 كيلوجرامًا وبلغت كتلة السمكة الثانية 46.8 كيلوجرامًا. ما كتلة السمكتين معًا؟

مسائل كلامية على الكسور العشرية في المسائل التالية،

1) يبلغ إجمالي طول كوبري تحيا مصر 16.7 كيلومترًا

إذا سافر رامي على امتداد طول كوبرى تحيا مصر، ثم رجع هذه المسافة مرة أخرى، فما مجموع عدد الكيلومترات التي سافرها؟ اكتب معادلة، ثم اكتب إجابتك.

2) إجمالي طول كوبري تحيا مصر هو 16.7 كيلومترًا. إذا ركب سالم دراجته على امتداد ممشى الكوبرى. لمسافة 3.25 كيلومترًا قبل تسرب الهواء من الإطار. ما عدد الكيلومترات التي يحتاج إلى سيرها؟

المزيد من المسائل الكلامية على الكسور العشرية في المسائل التالية، استخدم الجدول في حل المسائل التالية:

سمك نهرالنيل							
الطول	الاسم						
104.902 سىم	سمك النمر الإفريقي						
32.7 سىم	سمك الثعبان (سمك الطين)						
201،168 سىم	السمك الرئوي الرخامي						
30.2 سىم	سمك السكين الإفريقي						

- 1) ذهب إيهاب وأخوه لصيد الأسماك لمدة يومين. في اليوم الأول، اصطاد كل منهما سمكة من نوع سمك النمر الإفريقي. في اليوم الثاني، استطاع إيهاب صيد سمكة من نوع السمك الرئوي الرخامى. ما مجموع طول السمكتين من نوع سمك النمر الإفريقي والسمكة من نوع السمك الرئوي الرخامي؟
- 2) باسم خبير في علم السمك. كان باسم يقارن بين أطول سمكة في الجدول وأقصر سمكة. ما الفرق في الطول بن السمكتن؟
- 3) جمع باسم ثلاث أسماك من سمك السكين الإفريقي. بلغ طول السمكة الأولى 29.28 سنتيمترًا، وبلغ طول السمكة الثانية 29.255 سنتيمترًا، وطول السمكة الثالثة 35.17 سنتيمترًا. ما الفرق في الطول بين أطول سمكة وأقصر سمكة؟



الرياضيات في العالم من حولنا: أشهر الكباري لاحظ البيانات. استخدم الأعداد الواردة بالجدول لكتابة مسألة كلامية. بدِّل المسائل مع زميك ليحل هو المسائل الكلامية التي كتبتها وتحل أنت المسائل الكلامية التي كتبها.

العرض (بالأمتار)	الموقع	اسم الكوبري
67.3	مصر	تحيا مصر
23.6	فرنسا	بونت دي نورماندي
30.6	اليابان	كوبر <i>ي</i> تاتارا
32.918	الملكة المتحدة	معبر كوينزفيري



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.

الثانية

المحور الأول | الحس العددي والعمليات

الوحدة الثانية: الملك عدالاً عداد



المضاعفات الكبرى

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي للوحدة الثانية بعنوان "عمليات الضرب والمتحف الكبير" بعض الأماكن في مصر، وكذلك العلاقات بين الأعداد. في هذه الوحدة، يتعلم التلاميذ عن علاقة الأعداد بالعالم من حولهم من خلال استخدام التعبيرات الرياضية والمعادلات، ويستكشفون أيضًا العلاقات بين العوامل والمضاعفات.



الكود السريع 2005031



ماذا اكتشف التلاميذ عن العوامل والمضاعفات؟





الدرس الأول

التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح الفرق بين التعبيرات الرياضية والمعادلات.
- أستطيع أن أشرح سبب وجود مجهول في تعبير رياضي أو معادلة.
- أستطيع أن أستخدم الحروف أو الرموز لتمثيل القيم المجهولة في التعبيرات الرياضية والمعادلات.



شرق القاهرة اقرأ الفقرة مع معلمك. ثم، أجب عن الأسئلة.



تأخذ شبه جزيرة سيناء شكل المثلث وتبلغ مساحتها حوالي 60,000 كيلومتر مربع. وتتصل بقارة أفريقيا من ناحية الغرب عن طريق خليج السويس، والذي يبلغ طوله 275 كيلومترًا تقريبًا. ومن ناحية الشرق، تتصل بقارة أسيا عن طريق خليج العقبة الذي يبلغ طوله 180 كيلومترًا تقريبًا. يعيش على شبه جزيرة سيناء ما يقرب من 600,000 شخص.

كتبت مريم معادلتين للمقارنة بين طولى الخليجين. المعادلتان موضحتان أدناه.

- x = 275 + 180 •
- x = 180 275 •
- ما الذي يمثله الحرف x في هاتين المعادلتين؟
 - ج) عرض شبه جزیرة سیناء
 - د) المسافة بالكيلومترات بين الخليجين
- أ) طول الخليج الواحد بالكيلومترات
- ب) الفرق بالكيلومترات بين الطولين

التعبيرات الرياضية والمعادلات والعالم من حولنا



- 1) إذا قامت مريم بحل المعادلتين بشكل صحيح، فما هي الإجابة الصحيحة؟ اختر الإجابتين الصحيحتين.
 - أ) قيمة x في المعادلتين ستكون هي نفسها.
 - ب) الإجابة عن 180 275 ستكون 85 كم.
 - ج) الفرق بين الطولين سيكون 95 كم.
 - د) المسافة بالكيلومترات بين الخليجين ستكون 95 كم.

تعلم

ما المقصود بالمتغير؟ اقرأ المسائل التالية وحدد ما يمثله المتغير.

1) أرادت بسمة أن تكتب معادلة بمتغير لتمثيل "12.5 زائد عدد يساوى 15". أي معادلة مما يلي ستكون صحيحة؟

$$15 + x = 12.5$$
 (=

$$12.5 + 15 = x$$
 (1)

$$x - 15 = 12.5$$
 (2)

$$12.5 + x = 15$$
 (ب

- 2) كان أدهم يقارن بين ارتفاعات الكثبان الرملية في الجزء الشمالي من شبه جزيرة سيناء بالمتر. كتب هذه المعادلة x = 18 - 27. ما الذي يمثله الحرف x؟
 - أ) ارتفاع واحد من الكثبان في سيناء
 - ب) مجموع ارتفاع الكثيبين في سيناء
 - ج) الفرق بين أطول وأقصر كثيب رملي
 - د) المسافة بين أطول وأقصر كثيب رملي
- إذا علمت فرح أن مجموع ارتفاع اثنين من الكثبان الرملية هو 46 مترًا وأن ارتفاع واحد من الكثبان الرملية هو 18.25 مترًا، فما المعادلة التي يمكن أن تكتبها لمعرفة الارتفاع المجهول؟ اختر الإجابتين الصحيحتين.

$$46 - 18.25 = x$$

$$18.25 + x = 46$$
 (i

$$x - 18.25 = 46$$
 (2)

$$18.25 + 46 = x$$
 (ب

4) كتب إيهاب هذه المعادلة X = 38.3 + 42.7. إذا كان كل عدد من الأعداد بمثل ارتفاعًا واحدًا من الكثنان، فما الذي يمثله الحرف x؟



- أ) فرق الارتفاع بين الكثيبين
- ب) مجموع ارتفاع الكثيبين
- ج) ارتفاع الكثيب الأطول
 - د) المسافة بين الكثيبين

Wall Marie

معادلات وتعبيرات رياضية اعمل مع معلمك وزملائك لمقارنة المسائل. لاحظ جميع المسائل. ما وجه الشبه بين المسائل؟ ما أوجه الاختلاف بينها؟

$$3.6 + 1.6 = x$$

$$7.5 + 3.65$$

$$14 \times 7 = x$$

$$9 - x = 3.5$$

معادلة أم تعبير رياضي؟ تحقق من فهمك للمعادلات والتعبيرات الرياضية.

1) اقرأ العبارات الرياضية التالية. صنِّف العبارات إلى "معادلات" أو "تعبيرات رياضية" أو "ليس أي منهما".

•
$$4.7 + 3.6 = M$$

•
$$56 - x = 47.5$$

•
$$7.3 + 4.5 + 2.3 = A$$

•
$$345.45 - 123.8 = x$$

$$\cdot$$
 3.5 + 2.456 = 2.5 + 3.456

• مجموع المسافة التي ركضتها آية

الأسبوع الماضى هو 8 كم. يوم الاثنين، ركضت آية 3.75 كم. ما مقدار المسافة التى ركضتها باقى أيام الأسبوع؟

> • لدى أمير 3.5 كجم من التفاح و2.7 كجم من التين.

ليس أي منهما	تعبيرات رياضية	معادلات

الله فكّر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ الأسئلة وأجب عنها. استعد لمشاركة أفكارك.

- هل المعادلة x=4.5+6.25=M مماثلة للمعادلة المعادلة 4.5+6.25=x نعم أم لا ولماذا؟
 - الم ال 2 + 1.34 + 6 = 1.34 نعم أم الا ولماذا؟



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني

المتغيرات في المعادلات

هدف التعلم

• أستطيع أن أطبق العلاقة بين الجمع والطرح لإيجاد قيمة المجهول في المعادلة.



التحدث عن الأعداد استخدم الحساب العقلي لحل المسائل المقدمة من معلمك. كن مستعدًا لمشاركة كيفية حل المسائل.

تعلم

تحديد قيمة المجهول أولًا، استخدم الحساب العقلى لتقدير المعادلات، ثم حلها. استخدم جدول القيمة المكانية إذا لزم الأمر.

1)
$$8.23 + p = 10.24$$

2)
$$T - 2.45 = 0.26$$

3)
$$2.45 + n = 5.24$$

4)
$$V + 42.89 = 100.01$$

5)
$$h - 6.82 = 1.23$$

6)
$$i - 12.40 = 3.01$$

8)
$$2.30 + 3.10 = 1.50 + v$$

9) ركض عز ثلاثة أيام خلال الأسبوع الماضي. ركض 5.24 كيلومترات يوم الاثنين و6.50 كيلومترات يوم الأربعاء. إذا كان مجموع المسافة التي ركضها خلال الأسبوع 15 كيلومترًا، فما المسافة التي ركضها في اليوم الثالث؟

ما الذي سيمثله المتغير في المسألة؟ حل المسألة.

Wall Manual Control

حوِّل إلى معادلات اكتب معادلة لتمثيل المسائل الكلامية باستخدام x ليكون المتغير. استخدم النماذج الشريطية للأجزاء والكل (كما هو موضح) لمساعدتك. (ليس مطلوبًا منك أن تحل المعادلات في الوقت الحالي.)

ىل:	द्रा
جزء:	جزء:

- 1) يستقل باسم الأتوبيس من القاهرة إلى محمية رأس محمد لرؤية الشعاب المرجانية. يبلغ إجمالي مسافة الرحلة 492.64 كيلومترًا. يقف الأتوبيس في مدينة الطور بعد 396.48 كيلومترًا ليركب المزيد من الركاب. كم تبعد مدينة الطور عن محمية رأس محمد؟
- 2) كان باسم وصديقته جنى يغطسان بأنبوب تنفس في محمية رأس محمد لرؤية الشعب المرجانية. رأى باسم سلحفاة صقرية المنقار يبلغ طولها 0.78 مترًا. رأت جنى سلحفاة بحرية خضراء يزيد طولها 0.58 مترًا عن السلحفاة الأخرى. ما طول السلحفاة البحرية الخضراء؟
 - 3) في حقيبة ظهر جني زجاجة ماء كتلتها 1.5 كيلوجرام وكتب كتلتها 2.451 كيلوجرام ووجبة خفيفة. تبلغ كتلة حقيبة ظهرها وهي ممتلئة 4.535 كيلوجرامات. ما كتلة الوجبة الخفيفة؟
 - 4) في السوق، اشترى باسم بطيختين مجموع كتلتهما 2.64 كيلوجرام. إذا كانت كتلة البطيخة الأولى 1.36 كيلوجرام، فما كتلة البطيخة الثانية؟

الله فكُر

الرياضيات في مصر: محمية رأس محمد

اقرأ الفقرة مع معلمك. ثم، أجب عن الأسئلة.

تقع محمية رأس محمد جنوب شبه جزيرة سيناء. إجمالي

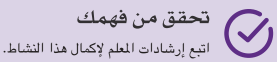
مساحة المحمية بما في ذلك مساحة الأراضي والمسطحات المائية،

480 كيلومترًا مربعًا. إذا كانت مساحة المسطحات المائية تبلغ

345 كم²، فما مساحة اليابس في المحمية؟

- 1) ما الذي يمثله المتغير في هذه المعادلة؟
 - 2) قدِّر الإجابة.
 - 3) حل المسألة.







الدرس الثالث

القصص والأعداد

أهداف التعلم

- أستطيع أن أكتب المسائل الكلامية التي تتضمن جمع الأعداد العشرية وطرحها.
 - أستطيع أن أحل مسائل تتضمن أعدادًا عشرية حتى جزء من الألف.

[0] استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء.

في معظم الأعوام، يسقط على شبه جزيرة سيناء 12.5 سنتيمترًا من الأمطار في الشتاء. في العام الماضي، سقط 9.17 سنتيمترات فقط من الأمطار. ما الفرق بين المقدارين؟

قرأ طه المسألة وكتب المعادلة التالية وحلها. حلل إجابة طه. حدد ما قام به بشكل صحيح وما قام به بشكل غير صحيح، ثم حاول حل المسألة بالشكل الصحيح.

$$12.5 + 9.17 = x$$

- 1) ما الصحيح في إجابة التلميذ؟
- 2) ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب خطأ التلميذ في اعتقادك؟
- 3) حاول حل المعادلة x = 9.17 + 9.17. هل هذه هي المعادلة الصحيحة لحل المسألة؟ وضَّع أفكارك.

تعلم

- ما المعادلة؟ اقرأ المسائل الكلامية واتبع الإرشادات التي يقدمها لك المعلم.
- أ) تحتاج علا إلى 10 أمتار من الخشب لبناء حوض حديقة. وجدت 3.5 أمتار في الجراج الخاص بها. كم مترًا إضافيًا من الخشب ستحتاجه للحوض؟
 - ب) يتدرب ناجي من أجل سباق. ويركض لمسافة 3.5 كيلومترات يوميًا. إذا ركض لمدة 10 أيام، فما المسافة التي ركضها؟

تعاون مع زميلك لكتابة مسألة كلامية موضحة بواسطة هذه المعادلة:

2.8 + 1.5 = C

ما المسألة الكلامية؟

$$x + 2.75 = 12.5$$

$$34.750 - s = 15.25$$

الله فكّر

الرياضيات في مصر: جبل سيناء اقرأ الفقرة مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

يسافر عشرات الألوف من الزوار كل عام لتسلق جبل موسى أو جبل سيناء. هناك مساران للوصول للقمة. المسار الأول قد يستغرق تسلقه من $rac{3}{4}$ ساعة حتى 3 ساعات. المسار الثاني يستغرق السير فيه حوالي 2.5 ساعة.

استخدم المعلومات الواردة في الفقرة لكتابة مسألة كلامية لتطابق المعادلة، ثم حل المسألة التالية:



1.25 + x = 2.5



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الدرس الرابع

تحليل العدد إلى عوامل أولية

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم شجرة العوامل لتحديد العوامل الأولية لعدد محدد.



العدد الأولى والعدد متعدد العوامل اقرأ السؤال واختر الإجابة من الاختيارات المتاحة.

ما أفضل تفسير للفرق بين الأعداد الأولية والأعداد متعددة العوامل؟

- أ) العدد الأولى له عاملان فقط: 1 والعدد نفسه. العدد متعدد العوامل له أكثر من عاملين.
 - ب) العدد الأولى له عامل واحد فقط وهو العدد 1 والعدد متعدد العوامل له عاملان.
 - ج) العدد الأولى له عاملان فقط. العدد متعدد العوامل له 4 عوامل أو أكثر.
- د) يمكن تحليل متعدد العوامل إلى عوامل بأكثر من طريقة. يمكن تحليل العدد متعدد العوامل إلى عوامل بطريقة وإحدة فقط.

أولى أم متعدد العوامل؟ العب اللعبة حسب الإرشادات.

الإرشادات:

- سيقول المعلم عددًا.
- إذا كان <mark>عددًا أوليًا</mark>، فقف.
- إذا كان عددًا متعدد العوامل، فابق جالسًا، ثم شارك زوج عوامل للعدد غير 1 والعدد الذي مع زميلك.



تعلَّم

🚓 السبورة الرقمية: استكشاف أشجار العوامل اعمل مع معلمك لإكمال أشجار العوامل.

أكمِّل أشجار العوامل من خلال ملء العوامل المجهولة في كراسات الرياضيات أو باستخدام الأداة الرقمية.





+ السبورة الرقمية: تحليل العدد إلى عوامل أولية

- أكمِّل كل شجرة من أشجار العوامل (فيما أدناه موضح أحد العوامل بالفعل).
 - حلِّل الأعداد متعددة العوامل حتى تتبقى الأعداد الأولية فقط.
 - ضع دائرة حول العوامل الأولية. ضع مربعًا حول الأعداد متعددة العوامل.
- سجِّل تحليل العدد إلى عوامل أولية لكل شجرة عوامل. (مثال: $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$







ناتج ضرب العوامل الأولية أوجِد ناتج ضرب تحليل العدد إلى عوامل أولية، ثم اذكر كل العوامل الأخرى لناتج الضرب.

العوامل الأخرى:

العوامل الأخرى:

العوامل الأخرى:



الله فكّر

الرياضيات في مصر: قناة السويس اقرأ الفقرة مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.



تقع قناة السويس على الطرف الشمالي لخليج السويس. وتمتد القناة لمسافة 193 كيلومترًا. تساعد القناة على اختصار آلاف الأميال من طرق الشحن بين أوروبا وآسيا.

- 1) يستغرق مرور السفينة عبر القناة من 12 إلى 16 ساعة. كانت هناك بعض التساؤلات تدور برأس أكرم. إذا كانت السفينة تستغرق 12 ساعة لتقطع مسافة 193 كيلومترًا، فهل يمكن أن تقطع مسافة متساوية كل ساعة؟ لحل هذه المسألة، يحتاج أكرم إلى معرفة ما إذا كان العدد 12 عاملًا للعدد 193 أم لا. يرسم أكرم شجرة العوامل ويبدأ بالعددين 1و193. أخبره باسم أن شجرة العوامل لن تساعده على حل هذه المسألة. هل ما يقوله باسم صحيحًا أم غير صحيح؟ لماذا؟
 - 2) هل 193 عدد أولى أم عدد متعدد العوامل؟
 - 3) هل 12 عامل للعدد 193؟ كيف تعرف ذلك؟
 - 4) هل 1 عدد أولى أم متعدد العوامل أم لا هذا ولا ذاك؟ لماذا؟



تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.





الدرس الخامس

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ)

أهداف التعلم:

- أستطيع أن أستخدم أشجار العوامل لتحديد العوامل المشتركة لعددين صحيحين.
 - أستطيع أن أستخدم أشجار العوامل لتحديد العامل المشترك الأكبر لعددين صحيحين.



الغوص في البحر الأحمر اقرأ الفقرة مع معلمك وأجب عن الأسئلة.

تعد مناطق الغوص من المعالم السياحية في البحر الأحمر. أحد أشهر مواقع الغوص هو باخرة بطول 80 مترًا غرقت في عام 1876 في قاع البحر على عمق 30 مترًا.



- 1) ذهب طه وشادى للغوص بجوار الباخرة. توقف كل منهما عند فواصل منتظمة وعلى عمق متساو لفحص معداتهم. غاص شادى إلى مؤخرة الباخرة على عمق 30 مترًا تحت سطح المياه. أي من الخيارات التالية يمثل الفواصل المنتظمة التي يمكن لشادي التوقف عندها؟ (التوقف كل متر واحد ليس عمليًا، وكذلك غوص المسافة بأكملها مرة وإحدة.)
 - أ) 2م، 3م، 5م

د) 2 م، 3 م، 5 م، 6 م، 10 م، 12 م

ج) 2 م، 3 م، 5 م، 6 م، 10 م، 15 م

ب) 2م، 3م، 5م، 6م

- 2) غاص طه إلى عمق 15 مترًا. أي من الخيارات التالية يمثل الفواصل المنتظمة التي يمكن لطه التوقف عندها؟ (التوقف كل متر واحد ليس عمليًا، وكذلك غوص المسافة بأكملها مرة واحدة.)
 - أ) 3 م، 5 م

د) 2 م، 3 م، 5 م، 6 م، 10 م

ج) 2 م، 3 م، 5 م، 6 م

ب) 2م، 3م، 5م

سؤال التحدي إذا توقف كلا الغواصين عند نفس الفواصل المتساوية، فما أكبر مسافة يستطيع كلاهما غوصها قبل التوقف؟

ج) 5 م

أ) 2 م

د) 10 م

ب) 3 م



ما المشترك؟ اقرأ ما يلى وأكمل المسائل التالية.

- 1) اذكر عوامل العدد 20.
- 2) اذكر عوامل العدد 28.

العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) اعمل بمفردك لإكمال المسائل.

- 1) اذكر عوامل العدد 42.
- 2) أكمل شجرة عوامل العدد 42 واكتب تحليل العدد إلى عوامل أولية.
 - $n = 2 \times 2 \times 7$ أوجد قيمة n في المعادلة: 7
 - 4) ما العوامل المشتركة للعدد 42 وn?
 - 5) ما العامل المشترك الأكبر للعدد 42 وn?
- 6) استقلت مجموعتان وسيلة نقل عام في شرم الشيخ. كل التذاكر بنفس التكلفة. أنفقت المجموعة الأولى 16 جنيهًا والمجموعة الأخرى 12 جنيهًا. في الأغلب، ما تكلفة كل تذكرة؟ (تلميح: استخدم العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ).)
 - ج) 6 جنيهات

أ) جنيهان

د) 8 جنيهات

ب) 4 جنيهات

ا فكّر

الكتابة عن الرياضيات اشرح بطريقتك ما تعرفه عن تحليل العدد إلى عوامل أولية وكيف يساعدك على إيجاد العامل المشترك الأكبر لعددين. ما العلاقات التي اتضحت عند تحليل الأعداد إلى عوامل؟

2 × 3 × 3 = _____

3 × 3 × 5 = _____





الدرس السادس

تحديد المضاعفات

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح معنى المضاعفات.
- أستطيع أن أحدد المضاعفات المشتركة لعددين صحيحين حتى 12.

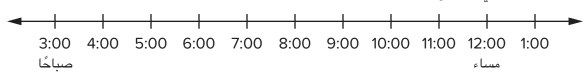


رأس أبو جالوم اقرأ الفقرة مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

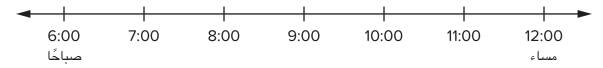
تقع محمية رأس أبو جالوم في الجهة الشمالية الشرقية من سيناء على امتداد خليج العقبة.

1) يريد عمر زيارة هذه المنطقة. خلال الأسبوع، يتحرك الأتوبيس متجهًا إلى رأس

أبو جالوم الساعة 3 صباحًا. وتغادر الأتوبيسات الأخرى كل 3 ساعات. يغادر آخر أتوبيس الساعة 12 مساء. ما الأوقات التي يستطيع فيها عمر ركوب الأتوبيس؟



2) في عطلة نهاية الأسبوع، يغادر الأتوبيس الأول متجهًا إلى رأس أبو جالوم الساعة 6 صباحًا. وتغادر الأتوبيسات الأخرى كل ساعتين حتى الساعة 12 مساء. ما الأوقات التي يستطيع فيها عمر ركوب الأتوبيس في عطلة نهاية الأسبوع؟



3) ما الأوقات التي يستطيع فيها عمر دائمًا ركوب الأتوبيس سواء كان ذلك في يوم من أيام الأسبوع أو في عطلة نهاية الأسبوع؟





تعلَّم

العد بالقفز أكمل ما يلي.

- 1) اذكر أول خمسة مضاعفات للعدد 6.
 - 2) اذكر أول ستة مضاعفات للعدد 7.
 - 3) اذكر ثمانية مضاعفات للعدد 10.
- 4) يشتري عادل أطباق البيض وزجاجات العصير من السوبر ماركت لتحضير وجبة الإفطار لأصدقائه. يحتوي كل طبق على 12 بيضة. أكمل الجدول لعادل.

6	5	4	3	2	1	الأطباق
					12	البيض

5) يُباع العصير في عبوات، وتحتوي كل عبوة على 9 زجاجات. أكمل الجدول لعلى.

6	5	4	3	2	1	العبوات
					9	العصير

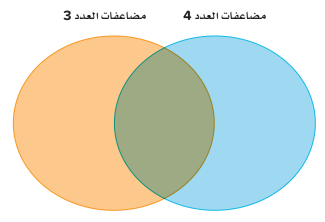
6) إذا اشترى عادل ما يكفي 36 شخصًا من البيض والعصير، فما عدد أطباق البيض وعبوات العصير التي سيحتاج إلى شرائها ليحصل كل ضيف على بيضة واحدة وزجاجة عصير واحدة؟

المضاعفات المشتركة أكمل ما يلي.

- 1) اذكر أول خمسة مضاعفات للعدد 5. (2) اذكر أول عشرة مضاعفات للعدد 2.
 - 3) ما المضاعفات المشتركة للعددين 2 و5 من بين تلك التي ذكرتها؟
- 4) اذكر أول خمسة مضاعفات للعدد 8. 5) اذكر أول ستة مضاعفات للعدد 4.
 - 6) اذكر أول خمسة مضاعفات للعدد 6.
 - 7) ما المضاعفات المشتركة للأعداد 8 و4 و6 من بين تلك التي ذكرتها؟
- 8) اذكر أول اثني عشر مضاعفًا للعدد 3. 9 اذكر أول اثني عشر مضاعفًا للعدد 4.
 - 10) ما المضاعفات المشتركة للعددين 3 و4 من بين تلك التي ذكرتها؟



11) استخدم هذه المعلومات لملء مخطط ڤن لأول 12 مضاعفًا للعددين 3 و4، مع كتابة المضاعفات المشتركة في الجزء المشترك بين الدائرتين.



- 12) حدِّد الأعداد الثلاثة التي ليست مضاعفات مشتركة للرقمين 5 و7.
 - - اً)
 - 21

د) 55

ج) 35

- 13) حدِّد الأعداد الثلاثة التي يكون العددان 24 و32 مضاعفين مشتركين لها.
 - 2 اً)

- د) 6

4 (ہے

- 3
- 14) ترص ضحى وشقيقها الصغير ألواح قضبان القطار اللعبة. يبلغ طول كل لوح 12 سنتيمترًا. ما طول أول 5 ألواح مثبتة بنهاية كل منها؟
- 15) ما عدد الألواح التي ستحتاجها ضحى وشقيقها لتكوين المسافة نفسها من المسألة (14) إذا كان طول كل لوح 4 سنتيمترات؟



الكتابة عن الرياضيات اقرأ السؤال وأجب عنه في كراس الرياضيات. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك في الفصل.

تعتقد أية أن العدد يمكن أن يكون له مضاعفات غير محدودة وعوامل محدودة. هل توافق أم لا توافق؟ وضِّح أفكارك.



70 (🛋

و) 105

7 (_\a

و) 8



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السابع

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)



أهداف التعلم:

- أستطيع أن أشرح معنى المضاعف المشترك الأصغر.
- أستطيع أن أحدد المضاعف المشترك الأصغر لعددين صحيحين حتى 12.

استكشف (ا

التحقق من المفردات واستخدام المفردات أكمل الفراغات بالمفردات والمصطلحات من بنك الكلمات. يمكنك استخدام مصطلح أكثر من مرة.

الواحد	العامل	الأولي	
مضاعفات	ناتج الضرب	العدد متعدد العوامل	

- 1) هو العدد الذي له أكثر من مجموعة واحدة من أزواج عوامل العدد.
 - 2) _____ هو العدد الذي يتم ضربه في عدد آخر لإيجاد ناتج الضرب.
 - 3) العد بالقفز هي طريقة لإيجاد _____ العدد.
 - 4) _____ هو عامل لكل الأعداد.
 - 5) زوج عوامل العدد _____ هو واحد والعدد نفسه.
 - 6) _____ هو الإجابة لمسألة الضرب.

استخدام المفردات أكمل المسائل التالية.

- 1) اذكر مثالًا على عدد أولى.
- 2) اكتب معادلة ضرب. حدِّد العوامل وناتج الضرب.
- 3) اذكر مثالًا على عدد متعدد العوامل له اثنان على الأقل من أزواج عوامل العدد. اكتب أزواج عوامل العدد.

تعلم

المضاعف المشترك الأصغر اذكر ثلاثة مضاعفات على الأقل لكل عدد، ثم أوجِد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج أعداد. إذا لم توجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) في المضاعفات الثلاثة الأولى، فاستمر في ذكر المضاعفات لإيجاد واحد.



			2) 2 و3			6 و9	(1
		فات 2:	مضاء			مضاعفات 6: _	
		فات 3:	مضاء			مضاعفات 9: _	
			م.م.أ:			م.م.أ:	
			5) 5 و11			10 و5	(3
		فات 5:	مضاء			مضاعفات 10: ـ	
		فات 11:	مضاء			مضاعفات 5: _	
			م.م.أ:			م.م.أ:	
			6 5 و6			3 و8	(4
		فات 5:	مضاء			مضاعفات 3:	
		فات 6:	مضاء			مضاعفات 8: _	
			م.م.أ:			م.م.أ:	
_	در الحصول علم	ًـ 12 رغيفًا. يريد ب	کل کیس علی 2	كياس، ويحتوي			
					1	العبوة	
					3	ع <i>ف</i> ته	
					1	العبوة	
					12	عيش بلدي	
	ت ند وجنی رکوب	ة. إذا واصلت ه	كمال دورة واحد	نى 8 دقائق لإك	، دراجات وتدورا فتها الصغرى ج لعدل، فكم دقيقة		(2
					1	الدورة	
					6	هند	



	1	الدورة
	8	جنی

ا فكّر

الرياضيات في مصر: أشجار المانجروف

اقرأ الفقرة مع معلمك، ثم أجب عن السؤال.

تنمو أشجار المانجروف في محمية رأس أبو جالوم ومناطق أخرى في مصر. أشجار المانجروف مهمة لبيئتنا، فهي تساعد على تنقية المياه من الملوثات وتحمي السواحل وتمثل مكانًا صالحًا للتكاثر للعديد من أنواع الحياة البحرية المختلفة.

تحفر ندى في الحديقة الأولى حفرة لزراعة شبتلة شجرة مانجروف كل 4 أيام. في الحديقة الثانية، تزرع شتلة كل 6 أيام. إذا زرعت الشتلات في كلتا الحديقتين اليوم، فما عدد الأيام التي يجب أن

تنقضى قبل أن تزرع البذور مرة أخرى في كلتا الحديقتين في نفس اليوم؟



استخدم الجداول حسب الحاجة.

الحديقة الأولى			
اليوم			
الحديقة الثانية			
اليوم			







الدرس الثامن

عوامل أم مضاعفات؟

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح الفرق بين العوامل والمضاعفات.
- أستطيع أن أحدد العامل المشترك الأكبر والمضاعف المشترك الأصغر لعددين معطيين.



درب سيناء اقرأ الفقرة مع معلمك. بعد ذلك، أجب عن الأسئلة.

يمتد درب سيناء من خليج العقبة إلى قمة جبل سانت كاترين. وهناك الكثير من المصريين والزوار من جميع أنحاء العالم تنزهوا سيرًا على الأقدام في هذا الدرب.

يتدرب محمد على التنزه سيرًا على الأقدام في درب سيناء. يعد التنزه سيرًا على الأقدام كل 7 أيام ورفع الأثقال كل 4 أيام جزءًا من تدريبه.

لقد قام بكلا التدريبين اليوم. بعد كم يوم من

الآن سيقوم محمد بكل من التنزه سيرًا على الأقدام ورفع الأثقال في نفس اليوم؟

تعلم

العوامل والمضاعفات ناقش الأسئلة مع زميلك المجاور، ثم حلها.

ما العاملان المشتركان بين العددين 12 و8؟ ما المضاعفان المشتركان بينهما؟ ماذا تلاحظ؟ أوجد المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) والعامل المشترك الأكبر (ع.م.أ).

طريق في سيناء

الأكبر والأصغر أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) والمضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) لكل زوج أعداد.

:	م.م.	ع.م.أ:	12 و10	(1
:	م.م.	ع.م.أ:	9 و5	(2
	م.م.	ع.م.أ:	11 و2	(3
:	٠, -, -	ع.م.أ:	8 و4	(4
	مم	ع.م.أ:	9 و12	(5







العامل المشترك الأكبر أم المضاعف المشترك الأصغر؟ اتبع إرشادات معلمك لمناقشة المسائل التالية وحلها.

- 1) لدى أمنية قطعتان من القماش. إحداهما عرضها 35 سنتيمترًا والأخرى عرضها 75 سنتيمترًا. تريد أمنية قص كلتا القطعتين إلى شرائط متساوية العرض وبحيث تكون عريضة قدر الإمكان. ما عرض الشرائط التي يجب قصها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أو المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الاحاية؟
- 2) يتدرب عمر كل 12 يومًا. بينما تتدرب رنا كل 8 أيام. كلا الصديقين يتدربان معًا اليوم. كم يومًا سيمضى حتى يتدربا معًا مرة أخرى؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟
- 3) تعطى منة صديقاتها أقلام رصاص ومماح. يبيع المتجر أقلام الرصاص في علبة تحتوى على 8 أقلام والمماح في علبة تحتوى على 10 مماح. إذا أرادت منة نفس العدد من كل من الأقلام والمماح، فما الحد الأدني لعدد الأقلام الرصاص التي ستضطر إلى شرائها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟
 - 4) يحضر نور حقائب تحتوى على وجبات خفيفة لرحلة قادمة. لديه 6 ثمرات من البرتقال و12 قطعة فواكه مجففة. يريد نور توزيع الوجبات الخفيفة في الحقائب بالتساوى دون أن يتبقى أي طعام. ما أكبر عدد من الحقائب التي تحتوى على وجبات خفيفة يستطيع نور تحضيرها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟
 - 5) جهزت ملك 30 كعكة و48 قطعة من البقلاوة لعائلتها. تريد تقسيم الحلويات في أطباق على أن يحصل كل شخص على نفس العدد. ما عدد الأطباق التي ستحتاجها؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟
 - 6) تبيع علا صناديق من التين ويحتوي كل منها على 9 ثمرات. تبيع أيضًا أكياسًا من الرمان يحتوى كل منها على 7 ثمرات. إذا باعت نفس العدد من كلتا الفاكهتين، فما أصغر عدد باعته منهما؟ هل يجب عليك إيجاد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) أم المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ)؟ ما الإجابة؟

[0] فكُر

الكتابة عن الرياضيات اقرأ السؤال الأساسي للدرس وأجب عنه: كيف ترتبط كل الأعداد من خلال العوامل والمضاعفات؟







الدرس الأول

استخدام نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب

هدف التعلم

• أستطيع أن أجرى عملية الضرب باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

استكشف	[°]
--------	-----

حل بسرعة أكمل أكبر عدد ممكن من المعادلات التالية في الوقت المحدد.

1)
$$5 \times 1,000 =$$

2)
$$4 \times 10 =$$

3)
$$1,000 \times 7 =$$

كتابة التعبيرات العددية اكتب تعبيرًا عدديًا لإكمال كل معادلة باستخدام الضرب في قوى العدد 10 لكل عدد من الأعداد التالية.

الضرب في 10 كم مرة يجب ضرب العدد 10 في نفسه ليساوي كل عدد من الأعداد التالية؟

- 1) 100
- **2)** 1,000
- 3) 10,000
- **4)** 100,000

استخدام النماذج مع المعادلات لاحظ المثال الموضح على نموذج مساحة المستطيل.

مثال على نموذج مساحة المستطيل: _____ = 234 × 27

				4,000
				1,400
	200	30	4	600
20	4,000	600	80	210
20	1,000			80
7	1,400	210	28	+ 28
				6,318

🕇 السبورة الرقمية: استخدام النماذج مع المعادلات اعمل مع معلمك وزملائك في الفصل لرسم نماذج مساحة

المستطيل وإيجاد ناتج الضرب للمسائل التالية.

$$506 \times 42$$



.732 × 16 =	ارسم نموذج مساحة المستطيل الخاص بك للمسائلة.	3

استخدام نموذج مساحة المستطيل حل المسائل التالية باستخدام نموذج مساحة مستطيل.

- 5) يمشى على في اليوم مسافة 6 كيلومترات. فإذا مشى لمدة 187 يومًا في السنة، فكم كيلومترًا مشاها؟
- 6) ماذا لو كان على يقود سيارته لمسافة 60 كيلومترًا كل يوم؟ كم كيلومترًا سيقود سيارته في خلال 187 يومًا؟

التحليل باستخدام نموذج مساحة المستطيل تزرع إيمان حديقة. تريد إيمان إيجاد مساحة الحديقة لمعرفة مقدار التربة الزراعية التي ستحتاجها. يبلغ طول الحديقة 46 مترًا ويبلغ عرضها 24 مترًا. كم طريقة مختلفة يمكنك من خلالها تحليل العددين لمساعدتها على إيجاد المساحة؟

مثال:

	20	20	6
20			
4			

ا فكر

الرياضيات في مصر: يمتلك عمر شركة سياحة لنقل الزوار عبر جبال الصحراء الشرقية، وهي سلسلة جبال موازية لساحل البحر الأحمر. لدى عمر 12 أتوبيسًا. يمكن لكل أتوبيس أن يحمل 25 راكبًا. كم راكبًا يمكن لعمر نقله كل يوم إذا كان كل أتوبيس كامل العدد؟

الدرس الثاني

خاصية التوزيع في عملية الضرب

هدف التعلم

• أستطيع أن أشرح العلاقة بين نموذج مساحة المستطيل في عملية الضرب وخاصية التوزيع في عملية الضرب.

استكشف

تحليل الأخطاء اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء.

يعتقد بدير أن 11,700 = 45 × 206. حدِّد ما الصحيح وما الخطأ في إجابة بدير، ثم حل المسألة.

	200	60	0	8,000
40	8,000	2,400	0	1,000
	0,000	2,400		2,400
5	1,000	300	0	+ 300
	•			l _{11,700}

- 1) ما الصحيح في إجابة التلميذ؟
- 2) ما الخطأ في إجابة التلميذ؟ ما سبب هذا الخطأ في اعتقادك؟
 - 3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.

تعلم

توزيع الأعداد اقرأ المعلومات التالية عن خاصية التوزيع في عملية الضرب. استعد لمشاركة أفكارك أو أسئلتك. بعد ذلك، اكتب المعادلات وحلها لمطابقة نماذج مساحة المستطيل التي توضح خاصية التوزيع.

نموذج خاصية التوزيع في عملية الضرب يمكن تمثيل ناتج ضرب 9 × 8 من خلال مستطيل يتكون من

8 صفوف يحتوي كل صف منها على 9 وحدات مربعة.

يمكن تقسيم هذه المسألة أيضًا إلى مستطيلين أصغر.

- و يوضح المستطيلان أعلاه 40 $= 5 \times 8$ و32 $= 4 \times 8$. بعد ذلك، يُجمع هذين العددين لإعادة تكوين
 - لذلك، فإن 9 × 8 يساوى (4 + 5) × 8.
- $(4+4) \times 8 \times (5+4)$ هو مثال على خاصية التوزيع لأننا نوزع كلا العددين الموجودين داخل الأقواس (5 و4) أو نضربهما في الرقم 8.

تسمح خاصية التوزيع في عملية الضرب بضرب كل الأعداد الموجودة داخل الأقواس في العدد الموجود خارج الأقواس.

	50	8
40	2,000	320
2	100	16

 3)
 60
 3

 20
 1,200
 60

 9
 540
 27

4)	40	7
30	1,200	210
9	360	63

5) أكمل نموذج مساحة المستطيل وأوجد الناتج:

$$.(40 \times 40) + (40 \times 8) + (9 \times 40) + (9 \times 8) =$$

	40	
	1,600	
9		72

الأعداد مرنة حل المسائل التالية.

1) فيما يلي ثلاث طرق فكر فيها التلاميذ لإيجاد ناتج ضرب: 14 × 83. اكتب إجاباتهم في نموذج مساحة مستطيل وأوجِد الناتج. تذكر أن الأعداد المضافة في كل جانب يجب أن يساوي مجموعها 83 و14 على التوالي.

$$(40 \times 10) + (40 \times 10) + (40 \times 4) + (40 \times 4) + (3 \times 10) + (3 \times 4)$$
 مازن:

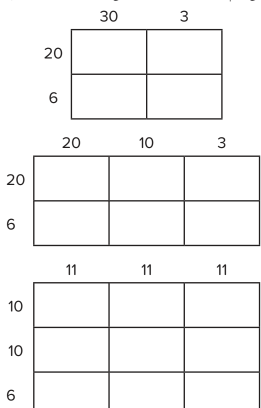
`	, ,	, ,	, ,
	40	40	3
10			
4			

$$(80 \times 7) + (80 \times 7) + (3 \times 7) + (3 \times 7)$$
 : لياء:

	80	3
7		
7		

$$(80 \times 10) + (80 \times 4) + (3 \times 10) + (3 \times 4)$$
 رضا:

	80	3
10		
4		



3) ارسم نموذج مساحة المستطيل وأوجد الناتج:



الرياضيات في مصر: ثعلب الفنك اقرأ الفقرة مع معلمك، ثم استخدم نموذجًا لحل المسألة.

عندما يبنى ثعلب الفنك جُحرًا، يمكن أن يحتوي على ما يصل إلى 15 مدخلًا مختلفًا. كم مدخلًا يمكن أن يحتوى عليها 32 جُحرًا؟





تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثالث

الضرب في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية

هدف التعلم

أستطيع أن أضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية.

[0] استكشف

الحساب العقلي اتبع إرشادات معلمك لإكمال نشاط التعلم.

1) حل المسائل التالية بالحساب العقلى. يمكنك كتابة نواتج الضرب.

 35×10

 25×100

 $75 \times 1,000$

2) استخدام نواتج الضرب في المسألة (1) لإيجاد نواتج الضرب التالية. يمكنك كتابة نتائجك.

 35×9

 25×99

3) كيف يمكن لنواتج الضرب في المسألة (1) أن تساعدك في إيجاد نواتج الضرب في المسألة (2)؟

تعلَّم

مقارنة نماذج عملية الضرب

لاحظ الإستراتيجيات الثلاثة وناقش الأسئلة التالية مع زميلك المجاور:

- ما أوجه التشابه بين الإستراتيجيات؟
- ما أوجه الاختلاف بين الإستراتيجيات؟
- ما الإستراتيجية التي تبدو الأكثر كفاءة بالنسبة لك؟

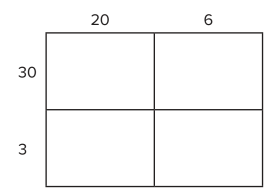
خوارزمية الضرب المعيارية	الضرب باستخدام خاصية التوزيع	نیل	احة المستط	نموذج مس	
1 3	45 x 37		40	5	
45	$= (5 \times 7) + (5 \times 30) + (40 \times 7) + (40 \times 30)$	30	1,200	150	
× 37 315	= 35 + 150 + 280 + 1,200 = 1,665	7	280	35	
+ 1,350					ļ
1,665					

كيف نحل مسألة ضرب باستخدام الخوارزمية المعيارية؟

- الضرب من الأسفل إلى الأعلى
- الضرب من اليمين إلى اليسار
 - البدء من الآحاد
- تذكر القيمة المكانية عند الضرب
- وضع نواتج الضرب بمحاذاة بعضها بعضًا حسب القيمة المكانية قبل جمعها معًا

خوارزمية الضرب المعيارية

1) املأ نموذج مساحة المستطيل:



ناتج الضرب: _

2) سجِّل نواتج عملية الضرب بالتجزئة بالترتيب الموضح.

$$(3 \times 6) =$$

$$(30 \times 20) =$$

ناتج الضرب: _

ضرب عدد مكون من 4 أرقام في عدد مكون من رقمين

3) املاً نموذج مساحة المستطيل، ثم اشرح الأجزاء التي يتطابق فيها نموذج مساحة المستطيل والخوارزمية المعيارية.

	70	6	1 2 76
20			× 24
20			304
4			+ <u>1,520</u>
7			1,824

4) أوجد ناتج الضرب:

7) يقول أكرم إن ضرب 69 \times 34 سيعطي نفس ناتج ضرب المسألة 34 – $(70 \times 34 \times 34)$. هل توافق أم لا توافق؟ لماذا؟

الله فكّر

الرياضيات في مصر: مناخ الصحراء الشرقية اقرأ الفقرة مع معلمك وأجب عن السؤال.

تتساقط الأمطار على الصحراء الشرقية عادة بمعدل أقل من 25 مليمترًا كل سنة.

احسب أعلى كمية أمطار ممكنة في الصحراء الشرقية على مدى 25 عامًا، استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.





الدرس الرابع ضرب الأعداد متعددة الأرقام

أهداف التعلم

- أستطيع أن أضرب عددًا مكوبًا من 4 أرقام في عدد مكون من رقمين باستخدام الخوارزمية المعيارية.
 - أستطيع أن أستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.

استكشف [9]

تحليل الأخطاء اقرأ المسألة وأكمل تحليل الأخطاء.

أوجد أشرف ناتج ضرب 36 × 357 باستخدام الخوارزمية المعيارية. حلِّل إجابة أشرف. حدِّد ما الصحيح وما الخطأ في إجابة أشرف، ثم حل المسألة.

- 1) ما الصحيح في إجابة أشرف؟
 - 2) ما الخطأ في إجابة أشرف؟
- 3) حاول حل المسألة بطريقة صحيحة. اشرح أفكارك.

تعلّم

أرقام أكثر، متعة أكثر اتبع إرشادات معلمك لإكمال نشاط التعلم.

صل النموذج حل المسائل التالية. أولًا، قدِّر ناتج الضرب وسجِّل تقديرك، ثم حل المسائل التالية باستخدام خوارزمية الضرب. وأخيرًا، سجِّل حرف النموذج المطابق.

			ك:	لإجابة	ناسب	نموذج الما	اختراك				
	8,000	200	20	2	د)		3,000	500	60	7	(1
50	400,000	10,000	1,000	100		20	60,000	10,000	1,200	140	
3	24,000	600	60	6		4	12,000	2,000	240	28	
								•			•
	8,000	200	20	2	(_&			6,209			ب)
5	400,000	1,000	100	10				× 33 18,627			
4	24,000	600	60	6				18,627			
								الإجابة	ت الحل و	ه لخطوا	انتب
_	2,000	500	20	1	و)						(- >
70	140,000	35,000	1,400	70		(5 x	x 22 = 2) + (5 x 2) x 2) + (20			× 20)	+
4	8,000	2,000	80	4		(200	(20	, o x 20)	-3		
(I					



الكتابة عن الرياضيات أجب عن السؤال التالي.

ما الإستراتيجية المفضلة لديك عند ضرب الأعداد متعددة الأرقام؟ اشرح أسبابك. يمكنك استخدام الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.





الدرس الخامس

مسائل كلامية على الضرب

هدف التعلم

• أستطيع أن أحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن عملية الضرب.



الرياضيات في مصر: العواصف الرملية اقرأ الفقرة مع معلمك، ثم حل المسائل التالية.

تستمر العواصف الرملية لدقائق أو ساعات. تنتقل الرمال والغبار عبر مسافات تصل إلى آلاف الكيلومترات وتصل سرعة الرياح إلى 140 كيلومترًا في الساعة.

إذا استمرت العاصفة الرملية لمدة 120 دقيقة كل يوم لمدة 33 يومًا على التوالي، فما إجمالي عدد الدقائق التي استمرت فيها العاصفة الرملية؟

سؤال التحدي ما عدد الساعات التي استمرت فيها العاصفة الرملية؟

تعلم

مطعم منى اتبع إرشادات معلمك لإكمال نشاط التعلم.

- 1) تمتلك منى مطعمًا في مدينة القصير وهي مدينة سياحية تقع على ساحل البحر الأحمر باعت منى في شهر فبراير 402 قطعة كباب. وفي مارس باعت 753 قطعة. تحتوى كل قطعة كباب على 83 جرامًا من اللحم. كم جرامًا من اللحم استخدمته منى في فبراير ومارس؟
- 2) يحتاج وائل إلى 170 جرامًا من كل من الفستق وعين الجمل والبندق لتحضير وصفة البقلاوة. يحتاج وائل إلى ضرب مكونات الوصفة في 18 ليحضر ما يكفي من البقلاوة لعملاء المطعم. ما عدد الجرامات التي سيحتاج إليها وائل من المكسرات؟
- 3) يحتاج وائل إلى 250 مليلترًا من العسل و15 مليلترًا من مستخلص البرتقال و30 مليلترًا من عصير الليمون لكل وصفة ليحضر شراب البقلاوة. ما عدد المليلترات من المكونات السائلة التي سيحتاج إليها وائل لتحضير شراب البقلاوة إذا احتاج إلى صنع 18 وصفة من الشراب؟

- 4) تحتاج منى 140 جرامًا من بذور السمسم لتحضير 120 مليلترًا من الطحينة. تحضر منى هذه الوصفة 20 مرة كل أسبوع. كم جرامًا من بذور السمسم تستخدمه منى كل أسبوع؟ كم مليلترًا من الطحينة تحضره منى في 36 أسبوعًا؟ حوِّل الكمية من المليلتر إلى اللتر.
- 5) تستخدم منى 6 ثمرات ليمون لكل لتر من عصير الليمون. تحضر منى 8 لترات من العصير في اليوم الواحد. ما عدد ثمرات الليمون التي تكون منى قد استخدمتها بعد 365 يومًا؟ كم لترًا من عصير الليمون تحضره منى في 365 يومًا؟ تستخدم منى 1,133 جرامًا من السكر يوميًا. كم جرامًا من السكر تستخدمه منى في 30 أسبوعًا؟

ا فكّر

الكتابة عن الرياضيات اكتب عن ثلاثة أشياء تعلمتها عن مصر في المدرسة هذا العام. هل اندهشت عندما اكتشفت أن الرياضيات موجودة في العالم من حولك؟ نعم أم لا ولماذا؟





الدرس الأول

القسمة على عدد مكون من رقمين

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لحل مسائل القسمة.



الأنماط في عملية الضرب أكمل المجموعات التالية من معادلات الضرب، ثم اشرح أي أنماط لاحظتها.

- 1) 3 × 5 = _____
 - 3 × 50 = _____
 - 3 × 500 = _____

- 2) 4 × 2 = _____
 - 40 × 20 = _____
 - 400 × 200 = ____

السبورة الرقمية: استخدام نموذج مساحة المستطيل اعمل مع معلمك واستخدم إستراتيجية نموذج

مساحة المستطيل لحل معادلات القسمة.

1) 2,207 ÷ 7 = _____

2) 1,625 ÷ 13 = ___



توصيل النماذج اختر نموذج مساحة المستطيل الصحيح الذي يمثل كل مسألة مما يلي. بعد ذلك، استخدم نموذج مساحة المستطيل لحل المسائل.

- 1) 9,234 ÷ 81 = ____
- **2)** 3,622 ÷ 31 = _____
- 3) 1,050 ÷ 7 = _____

(1)

$$100 + 50 = 150$$

الله فكّر

الكتابة عن الرياضيات: تحليل الأخطاء اقرأ المسألة التالية، ثم حلًا نموذج مساحة المستطيل الذي رسمه التلميذ. حدِّد الخطأ في إجابة التلميذ.

24) 2,852

$$2,852 \div 24 = 20$$





الدرس الثاني

تقدير خارج القسمة

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.



الحساب العقلي استخدم الحساب العقلى مع عملية القسمة في المسائل التالية.

تعلم

أعداد لها قيمة مميزة قدِّر خارج القسمة باستخدام أعداد لها قيمة مميزة. بعد ذلك، حل باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

التقدير: _____

الحل: _____



العب هذه اللعبة مع زميلك للتدرب على تقدير خارج القسمة.

الهدف: الحصول على كل البطاقات.

- 1) يخلط كل لاعب مجموعة مكونة من 12 بطاقة ويضع البطاقات وجهها لأسفل.
- 2) يضع كل لاعب أول بطاقة في المنتصف في نفس الوقت، وتكون مسالة القسمة واضحة للاعبين.
- 3) يُقدِّر كل لاعب خارج القسمة باستخدام أعداد لها قيمة مميزة، ثم يشارك تقديره مع اللاعب الآخر.
 يجب أن يتحقق التلميذان من إجابات بعضهما بعضًا.
 - 4) اللاعب الذي قدُّر أكبر خارج قسمة يأخذ البطاقتين ويضيفهما إلى مجموعته من الأسفل.
 - 5) في حالة التعادل، يقلب اللاعبان البطاقة التالية من مجموعتهما ويكرران العملية. يأخذ الفائز من هذه الجولة كل البطاقات الأربع.
 - 6) تستمر اللعبة حتى يأخذ لاعب كل البطاقات.

ا فكر

الكتابة عن الرياضيات تدربت على التقريب والتقدير واستخدام القيم المرجعية والأعداد التي لها قيمة مميزة. كيف استخدمت هذه الإستراتيجيات لتحسين مهاراتك كعالم رياضيات؟

⊘

تحقق من فهمك



الدرس الثالث

استخدام خوارزمية القسمة

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية للقسمة على مقسوم عليه مكون من رقمين.

استكشف

تقسيم الحبوب اقرأ المسألة. اعمل مع معلمك لحل المسألة، ثم اكتب المسألة والحل في كراس الرياضيات.

تمتلك رنا مقهى. وهي تستخدم ملعقة كاملة من حبوب البن لتحضير كوب واحد من القهوة. تحتوى علبة البن على من حبوب البن. وهي تعرف أن سعة الملعقة هي _____ من حبوب البن. تريد رنا معرفة عدد فناجين القهوة التي يمكنها تحضيرها من هذه العلبة. كيف يمكن لرنا أن تعرف عدد الملاعق الموجودة في هذه العلية؟



حدُّد المتشابهات اكتب حل المعلم للمسائلة التالية في كراس الرياضيات. ناقش أوجه التشابه والاختلاف بين خوارزمية القسمة ونموذج مساحة المستطيل.

43)1,376

هيا نجرب حل مسائل القسمة التالية باستخدام خوارزمية القسمة المعيارية.

1) 32)192

3) 22)756

2) 65)543

4) 46)8,014

ا فکّر

تحديد الروابط حل المسائل التالية باستخدام الخوارزمية المعيارية. تحقق من إجاباتك باستخدام نموذج مساحة المستطيل.

- 1) تبيع رنا في المقهى الخاص بها كعكات خُبزت في أحد المخابز. تلقت رنا طلبًا لتسليم 350 كعكة. وضعت رنا الكعكات في أكياس وفي كل كيس 12 كعكة. أوجد عدد الأكياس.
 - 2) كيف يمكن لرنا تعبئة الكعكات ليحتوي كل كيس على نفس عدد الكعكات دون أن يتبقى منها شيء؟



تحقق من فهمك



الدرس الرابع

علاقة القسمة بالضرب

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية للقسمة على مقسوم عليه مكون من رقمين.
 - أستطيع أن أستخدم عملية الضرب للتحقق من إجابات مسائل القسمة.

استكشف

تحليل الأخطاء يقول أيمن أن 26 ÷ 43.858. حلل إجابة أيمن. هل توافق على هذا الحل أم لا؟ وضّع أفكارك.

تعلَّم



لعبة احتفظ بالباقي

العب هذه اللعبة مع زميلك للتدرب على التحقق من إجابات مسائل القسمة باستخدام عملية الضرب.

- 1) قررا من سيبدأ أولًا.
- 2) يبدأ اللاعب رقم (1) بالعدد 200 ويختار المقسوم عليه من القائمة. يشطب اللاعبان هذا المقسوم عليه حتى لا يُعاد استخدامه.
 - (3) يحل اللاعب رقم (1) مسألة القسمة ويقول الحل.مثال:

- 4) يستخدم اللاعب رقم (2) عمليتي الضرب والجمع للتحقق من الإجابة. مثال: $17 \times 11 = 187$ ، 187 + 13 = 200
- 5) عندما تتفق مع زميلك على الحل، اكتب المعادلة في ورقة التسجيل. ضع دائرة حول باقي القسمة واكتب الأحرف الأولى من اسم اللاعب رقم (1) بجانب المسألة.



لعبة احتفظ بالباقى

- 6) اطرح باقى القسمة من المقسوم الأصلى لإيجاد المقسوم الجديد للاعب رقم (2). مثال: 187 = 13 – 200. المقسوم الجديد هو 187.
- 7) يختار اللاعب رقم (2) عددًا من الأعداد الباقية التي تمثل المقسوم عليه ويحل مسألة القسمة. يتحقق اللاعب رقم (1) من الحل باستخدام عمليتي الضرب والجمع.
- 8) تناوب الأدوار مع زميلك حتى يصبح عدد البدء 0 أو حتى يصبح المقسوم أقل من كل الأعداد المتبقية التى تمثل المقسوم عليه.
- 9) يعمل كل لاعب على إيجاد مجموع باقى القسمة في المسائل التي حلها. اللاعب الذي يحصل على أعلى مجموع يكون هو الفائز.

			لباقي	احتفظ با	نائج للعبة	سجيل النن	ية: ورقة ت	ورة الرقم	بسا الس
10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
، الأولى سم	الأحر <u>ف</u> من الاس					عادلة	Ĭ1		عدد البدء
									200

Photo Credit: Lui, Tat Mun / Shutterstock.com



أزرار زياد يعمل زياد في مصنع ملابس ينتج القمصان. لديه 100 زر ويحتاج إلى 16 زرًا لكل قميص. استخدم زياد عملية القسمة ويعتقد الآن أن لديه أزرارًا تكفي 6 قمصان وستتبقى 4 أزرار. هل يفكر زياد بشكل صحيح؟ نعم أم لا ولماذا؟ وضِّح أفكارك.



تحقق من فهمك

الدرس الخامس



مسائل كلامية متعددة الخطوات

هدف التعلم

• أستطيع أن أحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن أعدادًا صحيحة والعمليات الحسابية الأربع.

استكشف

فهم باقي القسمة اقرأ المسألة الكلامية ولاحظ حل التلميذ. استخدم المعلومات الموجودة للإجابة عن السؤال. كن مستعدًا لتوضيح أفكارك.

1) يُحضِّر خبازًا 140 قطعة من البقلاوة في حفل. إذا كانت كل صينية تحتوي على 12 قطعة من البقلاوة، فما عدد الصوانى التى سيحتاجها لتحضير كل البقلاوة؟

خبزت الأم 12 قطعة من بلح الشام. سقطت قطعتان من بلح الشام على الأرض، وتبقى 10 في الطبق. إذا قسم 4 أطفال قطع بلح الشام المتبقية بالتساوي، فما عدد القطع التي سيحصل عليها كل طفل؟

12
$$\frac{2}{10}$$
 (2 (باقي القسمة 2) $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$ $\frac{-8}{2}$

تعلَّم

خطوة بخطوة اقرأ المسائل التالية واتبع إرشادات المعلم.

1) في عام واحد، استخدم أحد مصانع النسيج 11,650 مترًا من أقمشة القطن، وما استخدمه المصنع من أقمشة الحرير أقل من أقمشة القطن بمقدار 4,950 مترًا، وما استخدمه من أقمشة الصوف أقل من أقمشة الحرير بمقدار 3,500 متر. ما إجمالي أمتار الأقمشة المستخدمة؟

- 2) يعمل مهندس معماري على تصميم جسر. أمام المهندس خياران للحصول على المواد اللازمة. تبيع شركة "الصلب القوي" 5 أطنان من الصلب مقابل 100,000 جنيه. وتبيع شركة "الصلب الفضي" 3 أطنان من الصلب مقابل 70,000 جنيه.
- إذا كان هذا المهندس يحتاج إلى 15 طنًا من الصلب، فكم من النقود سيوفره عند الشراء من شركة "الصلب القوى"؟
 - حل المسائل متعددة الخطوات تعاون مع مجموعتك لحل المسائل التالية.
- 1) باعت مكتبة عالم الكمبيوتر 762 رزمة من الورق. وباعت مكتبة النجاح 3 أضعاف كمية الورق التي باعتها مكتبة عالم الكمبيوتر و143 رزمة أكثر من الرزم التي باعها مركز مستلزمات المكتبات. ما عدد رزم الورق الذي باعته المكتبات الثلاثة مجتمعة؟
 - (2) طلبت زينب 12 عبوة من القطع المربعة من القماش لصنع لحاف. تحتوي كل عبوة على 18 قطعة مربعة من القماش، واستخدمت زينب كل القطع المربعة في صنع اللحاف. صنعت ريم لحافًا بعرض 13 مربعًا وطول 13 مربعًا. كم يقل عدد المربعات التي استخدمتها ريم في لحافها عن المربعات التي استخدمتها زينب؟
 - (3) باع ناجي 30 صندوقًا من القمصان الرياضية في متجره يوم الاثنين. تحتوي هذه الصناديق على قمصان خاصة بلعبة كرة السلة وكرة القدم فقط. يحتوي كل صندوق على 25 قميصًا، وقد ربح ناجي 3 جنيهات مقابل كل قميص باعه. ربح ناجي 1,134 جنيهًا مقابل بيع قمصان كرة القدم. كم ربح ناجي من النقود مقابل بيع قمصان كرة السلة؟
- 4) سيذهب مالك وعائلته في رحلة بالسيارة إلى منزل جدته الذي يبعد 465 كيلومترًا. يوم الجمعة، سيقطعون 124 كيلومترًا، وسيقطعون يوم السبت 210 كيلومترات. كم كيلومترًا سيقطعون يوم الأحد للوصول إلى منزل الجدة؟

🖰 فكّر

الكتابة عن الرياضيات ما الإستراتيجيات التي تساعدك في حل المسائل بطريقة منظمة وسهلة؟







الدرس الأول

الضرب في قوى العدد 10

أهدف التعلم

- أستطيع أن أشرح الأنماط المستخدمة عند الضرب في 10 ، 100 ، 1000
- أستطيع أن أشرح الأنماط المستخدمة عند الضرب في 0.01 ، 0.01 ، 0.00



الأعداد المجهولة اكتب الأعداد المجهولة في كل معادلة.

100,000 10,000 1,000 100 10 1

1)
$$496 = 4 \times (A) + 9 \times (B) + 6$$

2)
$$6,140 = 6 \times (C) + 1 \times (D) + 4 \times (E)$$

3)
$$20,403 = 2 \times (F) + 4 \times (G) + 3$$

4)
$$78,594 = 7 \times (H) + 8 \times (I) + 5 \times (J) + 9 \times (K) + 4$$

5)
$$8,032 \times 1,000 = (L)$$

تحديد الأنماط اقرأ الأمثلة في المجموعة (1).

المجموعة (1)

الناتج بالصيغة القياسية	أمثلة
6,000	3 × ألفين = 6 ألوف
600	3 × مائتين = 6 مئات
60	3 × عشرتين = 6 عشرات
6	2 x 3 آحاد = 6 آحاد
0.6	3 × جزأين من عشرة = 6 أجزاء من عشرة
0.06	3 × جزأين من مائة = 6 أجزاء من مائة
0.006	3 × جزأين من ألف = 6 أجزاء من ألف

الآن أكمل الفراغات في المجموعة (2).

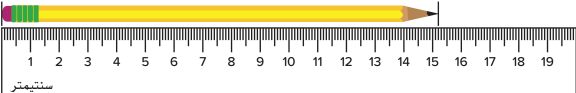
المجموعة (2)

(تلميح: ماذا يُسمى العامل الثاني في المسائل السابقة؟)

مسألة طول القلم الرصاص انظر إلى المخطط التالي للقلم الرصاص الخاص بمنال. اقرأ الفقرة وأجب عن الأسئلة.

تعمل منال محاسبة لمساعدة الشركات على تسجيل دخلها ومصروفاتها. كل هذه الأعمال المحاسبية تجعل منال تستخدم الكثير من الأقلام الرصاص لأنها تُستهلك بسرعة.

15.2 من السنتيمتر



أجب عن الأسئلة التالية عن القلم الرصاص الخاص بمنال.

- 1) يبلغ طول قلم الرصباص الخاص بمنال _____ من السنتيمتر.
- 2) إذا فُرض أن طول القلم الرصاص تضاعف 10 مرات، فإن طوله يساوى _____ سنتيمترًا. (طول قلم الرصاص × 10 = _____ سم)
 - 3) إذا وضعت منال 100 قلم رصاص بنفس الطول في صف واحد بجانب بعضها بعضًا، فسيكون مجموع الطول _____ سنتيمترًا.

1) إذا فُرض أن طول قلم الرصاص الخاص بمنال أصبح واحدًا من عشرة من طوله الحالي، فسيكون طول قلم

الرصاص _____ سنتيمترًا.

هيا نجرب أوجد الناتج.

هيا نجرب أكثر أوجد الناتج.

أوجد ناتج الضرب لإكمال الجدول.

	(3	(2	(1	
	300	30	3	×
	م) (م	ن)	(1	0.001
	ن)	(_	ب)	0.01
	س)	ط)	(-	0.1
	ع)	ي)	د)	1
	ف)	(<u></u>	(_&	10
_	ص)	(J	و)	100

الله فكُر

اتساع خطوة هدى يبلغ طول الخطوة التي تخطوها هدى 0.72 مترًا. ما طول المسافة التي ستمشيها هدى بعدما تخطو 1,000 خطوة بالأمتار؟ استخدم الكلمات والأعداد لشرح كيف توصلت إلى إجابتك.



تحقق من فهمك

الدرس الثاني

ضرب الكسور العشرية في أعداد صحيحة

هدف التعلم

• أستطيع أن أضرب كسرًا عشريًا في عدد صحيح.



ضرب أعداد صحيحة أكمل المعادلات التالية.

- 1) $773 \times 2 =$
- 3) $385 \times 43 =$
- 5) $497 \times 85 =$

- 2) $521 \times 9 =$
- 4) 108 × 26 =

هيا نجرب اشرح التعبيرات العددية التالية، ثم أعد كتابة كل مسألة رأسيًا وأوجد الناتج.

- 1) 0.3 × 3
- **2)** 0.3 × 4

3) 0.3 × 5

- 4) 2.5 × 3
- **5)** 0.35 × 5

كوّن أكبر ناتج ضرب



العب هذه اللعبة مع زميلك.

- يلف اللاعب الأول القرص الدوار. يسجل كلا اللاعبين الرقم في أحد المربعات. (يجب أن يسجل اللاعبان الأرقام في مربعات مختلفة.)
 - يلف اللاعب الثاني القرص الدوار ويسجل اللاعبان الرقم.
 - تبادل اللعب مع زميلك حتى يتم ملء كل المربعات. لا يمكن تغيير رقم بعد كتابته.
 - يحل اللاعبان مسألة الضرب التي كوَّناها. اللاعب الذي لديه أكبر ناتج ضرب يفوز بالجولة.

يب	كوِّن أكبر ناتج ضر		
ناتج الضرب	المسألة	الجولة	
		(1	
	0	(2	
	0	(3	
	·	(4	
	5	(5	

سؤال التحدي: أوجد مجموع نواتج الضرب. اللاعب الذي يحصل على أكبر مجموع هو الفائز.

الله فكر

الرياضيات في العمل يمتك أمين مكتبة لبيع الكتب. يستخدم أمين عملية الضرب لحساب المبلغ الذي كسبه من بيع الكتب في مكتبته. أحيانًا يجد أمين صعوبة في معرفة موضع العلامة العشرية في ناتج الضرب. اكتب شرحًا لتساعد أمين. استخدم الكلمات والأعداد لدعم أفكارك.





تحقق من فهمك



الدرس الثالث

ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم النماذج لتمثيل عملية ضرب الكسور العشرية.
- أستطيع أن أشرح الأنماط المستخدمة عند ضرب الأجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة.



مناقشة اقرأ ما يلى. اختر التلميذ الذي تعتقد أنه على صواب. استخدم الكلمات والأعداد لشرح أفكارك.

سأل المعلم عن القيمة المكانية للأرقام العشرية في ناتج الضرب إذا ضربا كل من كمال ونادية عددين في الجزء من عشرة معًا، مثل 0.5 و0.7.

قال كمال إن الإجابة هي الجزء من عشرة لأن عملية الضرب تجعل الأعداد أكبر. لذلك فإن ضرب الأجزاء من عشرة في الأجزاء من عشرة سيكون عبارة عن جمع الكثير من الأجزاء من عشرة معًا.

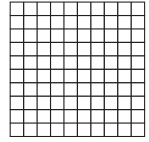
قالت نادية إن الإجابة هي الجزء من مائة، لذلك فعند ضرب عددين في الجزء من عشرة سيكون ناتج ضربهما في الجزء من مائة.

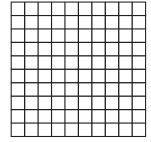
من تعتقد أن إجابته صحيحة؟ وضِّح أفكارك.

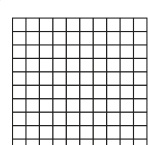
تعلم

الضرب باستخدام المصفوفات اعمل مع معلمك لاستكشاف ضرب الكسور العشرية باستخدام المصفوفات.

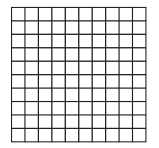
استكشاف الأجزاء من عشرة استخدم شبكات نظام العد العشري لإيجاد ناتج الضرب.



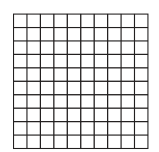


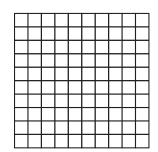


6) 0.5 × 0.6 = _____





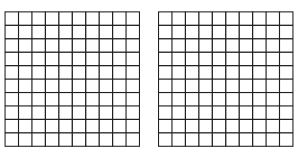




الكتابة عن الرياضيات كان صديقك غائبًا ولم يحضر درس مادة الرياضيات اليوم. اشرح سبب أن ناتج الضرب يكون في الأجزاء من مائة عند ضرب أجزاء من عشرة في أجزاء من عشرة.

استخدم "السبورة الرقمية: شبكات نظام العد العشري" أو ارسم شبكتين في كراس الرياضيات الخاص بك لتقديم مثال لمساعدة صديقك على فهم المفهوم.

السبورة الرقمية: الكتابة عن الرياضيات استخدم شبكات نظام العد العشري المعطاة أو ارسم شبكتين في كراس الرياضيات الخاص بك لاستخدامهما في النشاط التالي.





تحقق من فهمك



الدرس الرابع

ضرب الكسور العشرية باستخدام نموذج مساحة المستطيل

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم نموذج مساحة المستطيل لضرب الكسور العشرية.



استخدم نمط الضرب ابحث عن الأنماط المستخدمة في كل مجموعة من المسائل. استخدم الأنماط لإكمال المسائل غير المجاب عنها.

1)
$$80 \times 3 = 240$$

$$8 \times 30 = 240$$

$$8 \times 0.3 = 2.4$$

$$0.8 \times 0.3 =$$

$$0.08 \times 0.3 =$$

$$0.8 \times 0.03 =$$

$$0.08 \times 0.03 =$$

2)
$$7 \times 600 = 4,200$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 0.06 = 0.42$$

$$0.7 \times 0.6 =$$

$$0.7 \times 0.06 =$$

$$0.07 \times 0.06 =$$

تعلّم

أثغاز نموذج مساحة المستطيل انظر إلى نماذج مساحة المستطيل التالية. بعض الأعداد مجهولة. استخدم المعلومات الموجودة لإكمال الفراغات.

اكتب المسألة، ثم أوجد ناتج الضرب. استعد لمشاركة أسبابك أو الإستراتيجية التي استخدمتها لإيجاد العدد المجهول في كل مخطط.

1) 50 1.

20 8 50 1,000 ? ? 80 32

ناتج الضرب: _____

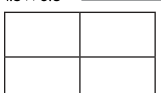
 ?
 ?
 5

 30
 12,000
 600
 150

 ?
 1,600
 80
 ?

ناتج الضرب: ______

نموذج مساحة المستطيل للكسور العشرية استخدم نموذج مساحة المستطيل لإكمال كل مسألة من المسائل التالية.



ا فكّر

الرياضيات في العمل تعمل ملك في شركة بناء. سلمت الشركة 12 حاوية من الطوب الأسمنتي لمشروع بناء. تبلغ كتلة كل حاوية 1.36 طن.

ساعد ملك في مراجعة نموذج مساحة المستطيل وإكماله لمعرفة مجموع كتل الحاويات. إذا لزم الأمر، ضع علامة عشرية في نواتج عملية الضرب بالتجزئة. استخدم التقدير لشرح لماذا إجابتك معقولة.

	1	0.3	0.06
10	10	30	6
2	2	6	12



ضرب الكسور العشرية حتى جزء من مائة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لضرب الكسور العشرية حتى جزء من مائة.
 - أستطيع أن أستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.

استكشف

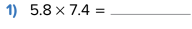


أرقام ناتج الضرب في كل مسائلة مكتوبة، ولكن العلامة العشرية غير موجودة. حدِّد موضع العلامة العشرية الصحيح في ناتج الضرب من غير استخدام عملية الضرب.



28,032

7,546



4.292

17,172

التشابه والاختلاف راجع المسألتين اللتين تم حلهما لك كما هو موضح. حدِّد أوجه التشابه والاختلاف في المسألتين. استعد لمشاركة أفكارك مع زملائك في الفصل.

Z	Z
43	4. <u>3</u>
×18	× <u>0.18</u>
344	344
+ <u>430</u>	<u>+ 430</u>
774	<u>0.774</u>

استخدام الخوارزمية المعيارية لضرب الأعداد العشرية أوجد ناتج الضرب في مسائل الضرب التالية باستخدام الخوارزمية المعيارية.

1) 29.35

<u>× 3.4</u>

8.92 § 5)

 \times 0.17

2) 43.2

× 0.24

6) 1.74

× 35

3) 2.43

 $\times 6.9$

10.21 7)

× 0.64

4) 12.87

<u>× 7.3</u>

8) 47.8

× 5.2



الكتابة عن الرياضيات تدور مناقشة بين تلميذتين حول إجابة تلميذة موضحة هنا. اقرأ المناقشة ونفُذ المطلوب.

دلال: أعرف أن التلميذة وضعت العلامة العشرية بشكل صحيح لأن 143.344 قريب من تقديرها وهو 126. ضحى: أعرف أن التلميذة وضعت العلامة العشرية بشكل صحيح لأن ناتج الضرب النهائي به ثلاثة أماكن عشرية ويوجد ثلاثة أماكن عشرية في كلا العاملين في المسألة.



هل تتفق مع دلال أم ضحى؟ هل يمكنك عد الأماكن العشرية في العاملين لوضع الكسر العشري في ناتج الضرب؟ وضِّح أفكارك.



تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس السادس

ضرب الكسور العشرية حتى جزء من الألف

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لضرب الكسور العشرية حتى جزء من الألف.
 - أستطيع أن أستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتي.



موضع العلامة العشرية الرياضيات مهمة للمهندسين المعماريين. يرسم المهندسون المعماريون مخططات هندسية لتصميم مبانٍ آمنة وجميلة. إن وضع العلامة العشرية في موضع خطأ قد يسبب مشكلات أثناء البناء.

ناتج الضرب الصحيح لكل مسألة مكتوب لك كما هو موضح. من غير إجراء عملية الضرب، حدِّد موضع العلامة العشرية الصحيح في عامل واحد أو كلا العاملين. هناك أكثر من إجابة صحيحة واحدة محتملة.

- 1) $38 \times 64 = 24.32$
- 2) $532 \times 17 = 9.044$
- 3) $18 \times 145 = 261$
- **4)** $826 \times 43 = 3,551.8$

أتقن الخوارزمية المعيارية استخدم الخوارزمية المعيارية لإيجاد ناتج الضرب.

1) 7.184 × 6.3 4) 8.108 $\times 0.45$

2) 2.607 <u>× 41</u> **5)** 6.429 × 1.9

3) 5.328 × 7.9

6) 8.375 <u>× 20</u>



الكتابة عن الرياضيات فكِّر في السؤال الأساسي: كيف يساعدنا فهم القيمة المكانية على ضرب الكسور العشرية ىكفاءة؟

Photo Credit: (a) Sun_Shine / Shutterstock.com, (b) Vitaly Zorkin / Shutterstock.com, (c) Orhan Cam / Shutterstock.com, (d) donatas/1205 / Shutterstock.com

الكسور العشرية والنظام المتري

أهداف التعلم

- أستطيع أن أشرح العلاقات بين النظام المترى والكسور العشرية.
- أستطيع أن أستخدم الكسور العشرية لتمثيل القياسات المتكافئة.

استكشف

ما وحدة القياس المناسبة؟ انظر إلى الصور التالية. اختر وحدة القياس المناسبة من وحدات القياس المعطاة لقياس طول الأشياء التالية، ثم أجب عن السؤال.

- كيلومتر مليمتر سنتيمتر متر
 - القلم الرصاص: وحدة القياس _



2) ارتفاع المبنى: وحدة القياس ـ



3) طول مائدة الطعام: وحدة القياس _



4) طول نهر النيل: وحدة القياس



5) طول الحشرة: وحدة القياس

6) صف العلاقة بين المليمترات والسنتيمترات والأمتار والكيلومترات.

تعلّم

ظهرًا لظهر أو وجهًا لوجه اتبع إرشادات معلمك لتلعب لعبة «ظهرًا لظهر أو وجهًا لوجه» مع زملائك في الفصل.

القياسات المترية في صورة كسور عشرية أكمِل الجدول. استخدم الأعداد الصحيحة والكسور العشرية لكتابة قياسات متكافئة.

1) قياس الطول

بالمتر	بالسنتيمتر	بالمليمتر	وحدة القياس
		1	مليمتر
	1		سنتيمتر
1			متر

2) قياس الكتلة

بالكيلوجرام	بالجرام	وحدة القياس
	1	جرام
1		كيلوجرام

3) قياس السعة

باللتر	بالمليلتر	وحدة القياس
	1	مليلتر
1		נדر

وحدة القياس المكافئة اختر القياس المكافئ.

10,870 جم =	کجم	1,087	108.7	10.87	1.087
3,465 (2 ملل =	لترًا	0.3465	3.465	34.65	346.5
22 سم =	- م	2,200	220	2.2	0.22
0.7 (4	. سیم	7	70	700	7,000
17.6 كجم =	جم	0.176	1.76	1,760	17,600
95 (6 مم =	ـ سىم	9.5	950	9,500	95,000
19,629 ملل =	لترًا	1,962.9	196.29	19.629	1.9629
8) 3.3 ۾ =	- سىم	33	330	3,300	33,000
9) 700 جم =	کجم	7,000	70	7	0.7
694 (10 مم =	ـــ سم	6,940	69.4	6.94	0.694
2.5 (11) لتر =	ملل	2,500	250	25	0.25
7.8 (12 سم =	— 78 مم	0.078	0.78	78	780

الله فكّر

الرياضيات في العمل تعمل يسرا طبيبة بيطرية. تريد يسرا أن تزن قطة لمعرفة ما إذا كانت صحتها جيدة أم لا.

سجلت يسرا أن كتلة القطة تبلغ 3.648 كيلوجرامات. سجل مساعدها أن كتلة القطة تبلغ 3,648.0 جرامًا.

هل تتفق مع يسرا أم مساعدها؟ لماذا؟



الدرس الثامن

القياس والكسور العشرية وقوى العدد 10

هدف التعلم

• أستطيع أن أربط بين تحويل القياسات في النظام المترى والضرب في قوى العدد 10.



الضرب في قوى العدد 10 أكمل المعادلات التالية، وناقش الفرق بين قوى العدد 10 ومضاعفات العدد 10.

- 1) $425 \times 10 =$ _____ 4) $425 \times$ ____ = 0.425 7) ____ \times 1,000 = 1,800

- **2)** 3.7 × 100 = ____ **5)** 3.7 × ____ = 0.37 **8)** ____ × 0.1 = 0.6512

- 3) 0.94 × 0.1 = ____ 6) 0.94 × ___ = 940 9) ___ × 100 = 89.3

تحويل القياسات استخدم عملية الضرب وقوى العدد 10 لتحويل القياسات.

- 1) يمارس أمجد رياضة رفع الأثقال. يحتاج أمجد إلى شرب حوالي 4,230 مليلترًا من الماء كل يوم. كم لترًا من الماء يحتاج أمجد إلى شربه؟ اختر مسألة الضرب التي يمكن استخدامها للإجابة عن السؤال.
 - $4,230 \times 0.01$ (\Rightarrow

 $4,230 \times 1,000$

د) 4,230 × 0.001

- 4,230 × 100 (ت
 - 2) 142 سنتيمترًا = ? متر
- - 3) 317 كيلوجرامًا = ? حرامًا
- 317 کجم × _____ = ____ جم

تحديد التحويل الصحيح اقرأ المسائل التالية. حدِّد ما إذا كانت عملية الضرب المعطاة لإكمال التحويل صحيحة أم لا. اختر نعم أو لا، ثم أكمل كل التحويلات عن طريق ملء الفراغات بالقياس المكافئ (حتى وإن كان التحويل غير صحيح).

أ) 0.007 كجم =	ز) 4 سم =	م) 1.5 م =	ر) 8.0 سم =
جم	<u>^</u>		<u>~~</u>
(نعم/ لا) 0.007 × 1,000	4 × 0.01 (نعم/ لا)	1.5 × 0.01 (نعم/ لا)	0.8 × 0.1 (نعم/ لا)
ب) 51 مم =	ح) 500 ملل =	ن) 6,410 سم =	ش) 10.3 م =
<u> </u>	لترات	<u>^</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
51 × 10 (نعم/ لا)	(نعم/ لا) 500 × 1,000	(نعم/ لا) 6,410 × 0.01	10.3 × 0.01 (نعم/ لا)
ج) 230 سم =	ط) 5.67 م =	ع) 6,410 م	ت) 9,320 مم =
<u>^</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	کم	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
230 × 0.01 (نعم/ لا)	(نعم/ لا) 5.67 × 10	(نعم/ لا) 6,410 × 0.001	(نعم/ لا) 9,320 × 10
د) 4,800 ملل =	ي) 782 مم =	ف) 350 سم =	ث) 9,320 سم =
لترات	<u> </u>	<u>^</u>	۴
(نعم/ لا) 4,800 × 0.1	(نعم/ لا) 782 × 10	(نعم/ لا) 350 × 0.01	(نعم/ لا) 9,320 × 0.01

ا فكر

الرياضيات في العمل توجد فئتان في رياضة رفع الأثقال: رفعة الخطف ورفعة النتر. يريد بطل العالم المصري في رفع الأثقال محمد إيهاب مقارنة الرقم القياسي الذي حققه في هاتين الفئتين. في رفعة الخطف، استطاع رفع 173 كيلوجرامًا. واستطاع رفع 201,000 جرام في رفعة النتر. استخدم عملية الضرب وقوى العدد 10 لشرح أى قياس هو الأكبر.



الدرس التاسع

حل مسائل كلامية متعددة الخطوات

هدف التعلم

• أستطيع أن أحل المسائل الكلامية متعددة الخطوات التي تتضمن جمع الكسور العشرية وطرحها وضربها.



اكتب مسألة كلامية اكتب مسألة كلامية للمعادلة 0.001 × 342. يجب أن تتضمن مسألتك تحويل قياس، لذلك تذَّكر أن تحدد في المسألة وحدات قياس.

تعلّم

ما الذي تعرفه؟ اقرأ المسائل الكلامية التالية. ناقش مع زميك كيفية حل المسائل التالية. بعد الاتفاق على خطة للحل، اعملا معًا للإجابة عن السؤال. تأكد من كتابة وحدة القياس الصحيحة في إجابتك.

- 1) يعمل مروان مهندس كمبيوتر. الكمبيوتر الذي يصلحه حاليًا يتكون من ثلاث قطع تبلغ كتلتها 2 كيلوجرام، و600 جرام، و0.03 كجم. ينتظر مديره وصول القطعة الأخيرة، والتي تبلغ كتلتها 1,750 جم. كم ستكون كتلة جهاز الكمبيوتر عند تجميع كل القطع معًا؟
 - 2) تريد إيمان، أخت إيهاب التوأم، معرفة مقدار الزيادة في الطول التي زادتها هي أيضًا. في يناير كان طولها 1.34 سنتيمترًا. من زاد طوله أكثر، إيهاب أم إيمان؟ ______ كم زاد الطول؟ ______ كم زاد الطول؟
- (3 صنعت داليا لترًا من عصير القصب. شربت داليا 320 مليلترًا. شرب والدها 0.25 لترًا. ما المقدار المتبقي
 من عصير القصب؟
 - 4) يريد إيهاب معرفة مقدار الزيادة في الطول التي زادها هذه السنة. في يناير، كان طوله 138.2 سنتيمترًا.
 في نهاية السنة، كان طوله 1.5 متر. ما مقدار الزيادة في الطول التي زادها إيهاب هذه السنة؟

5) تعمل رانيا ممرضة في إحدى المستشفيات. تحضر رانيا ضمادات ملفوفة من خزانة التخزين للمرضى. تحتاج رانيا إلى 1.35 متر من الضمادات الملفوفة لكل مريض من مرضاها البالغ عددهم 4 مرضى. يوجد 250 سنتيمترًا في كل علبة. كم علبة تحتاج إليها رانيا؟ ___ كم سيتبقى إذا كان هناك باق؟ _

ا فكّر

الرياضيات في العمل اقرأ المسألة الكلامية التالية. سجِّل خطتك لحل المسألة الكلامية. استخدم الكلمات أو الأعداد أو الصور لشرح كيفية حل المسألة.

يصمم مروان لوحة دائرة كهربائية جديدة لجهاز الكمبيوتر الذي يصلحه. كانت أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية القديمة هي 7.25 سنتيمترات في 36 مليمترًا. خطط مروان لتكون أبعاد لوحة الدائرة الكهربائية الجديدة 80 مم في 5.5 سم. ما الفرق في المساحة بين اللوحتين؟



الدرس العاشر

القسمة على قوى العدد 10

هدف التعلم

• أستطيع أن أشرح الأنماط التي ألاحظها عند القسمة على قوى العدد 10.



تدريب على القسمة استخدم أي إستراتيجية للقسمة لإيجاد خارج القسمة.

القسمة على قوى العدد 10 أكمل مسائل القسمة التالية باستخدام الحساب العقلي. حدِّد الأنماط في هذه المسائل للتنبؤ بموضع العلامة العشرية.

أكمل الفراغات استخدم الأنماط التي اكتشفتها لإكمال عمليات القسمة.

$$6,700 \div 0.01 =$$

ما درجة الحرارة؟ يجب أن تصل درجات الحرارة إلى 1,100 درجة مئوية على الأقل حتى يتم نفخ الزجاج أو حتى يصبح طين الفخار صلبًا. يغلى الماء عندما يصل إلى جزء من عشرة من تلك الدرجة. حدِّد الخيار الأقرب لدرجة غليان الماء.

$$1.100 \div 0.1$$
 (1)

$$1,100 \div 0.1$$
 ($1,100 \times 0.1$ ($1,100 \times 10$ ($1,$

$$1,100 \times 10$$
 (1



الدرس الحادي عشر

الأنماط والعلاقات في قوى العدد 10

هدف التعلم

• أستطيع أن أربط بين عملية الضرب في قوى العدد 10 والقسمة عليها.



تكوين المعادلات اتبع إرشادات المعلم لتكوين مسائل الضرب والقسمة مع زملائك في الفصل وحلها.

تعلم

حدِّد الإجابة الصحيحة سيحدد لك المعلم مجموعة من المجموعتين التاليتين. أوجد ناتج التعبيرات العددية المخصصة لمجموعتك. فكر كيف عرفت الاتجاه الذي ستتحرك إليه العلامة العشرية.

مجموعة الرقم (2)	مجموعة الرقم (1)
510.05 ÷ 0.001 =	510.05 × 0.001 =
510.05 ÷ 0.01 =	510.05 × 0.01 =
510.05 ÷ 0.1 =	510.05 × 0.1 =
510.05 ÷ 10 =	510.05 × 10 =
510.05 ÷ 100 =	510.05 × 100 =
510.05 ÷ 1,000 =	510.05 × 1,000 =

عمليات عكسية بنفس النتيجة أكمل المعادلات التالية بقوى العدد 10.

لاحظ العملية في المسائل جيدًا.

استخدام عمليتي الضرب والقسمة للتحويل المترى أكمل عمليات التحويل التالية. ثم اكتب معادلة ضرب ومعادلة قسمة لهما نفس الإجابة.

$$357 \div 100 = 3.57$$

$$357 \times 0.01 = 3.57$$

ا فکّر

الرياضيات في العمل يصنع نور مشروبًا جديدًا لبيعه في محل العصير الخاص به. يتكون هذا المشروب من عصير المانجو مع عصير البرتقال وعصير الجوافة.

اقرأ الوصفة لمساعدته في تحديد الإناء الذي يجب أن يستخدمه لخلط المشروب الجديد. وضِّح اختيارك باستخدام عمليتي الضرب والقسمة.

الدرس الثاني عشر

قسمة كسور عشرية على أعداد صحيحة

أهداف التعلم

- أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لقسمة الكسور العشرية حتى جزء من الألف.
 - أستطيع أن أستخدم التقدير للتحقق من معقولية إجابتي.



ما المقصود بباقي القسمة؟ استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لإيجاد خارج القسمة.

- 1) يعمل شخص كهربائي ولديه سلك كهربائي بطول 150 متر ويحتاج إلى تقطيعه إلى 40 قطعة أصغر ومتساوية في الطول (بحيث يكون طول كل قطعة يمثل عددًا صحيحًا) كم طول كل قطعة ؟ كم مترًا سيتبقى؟
- 2) قرر مجلس المدينة تجميل المدينة وزرع أشجار على جانب الطريق طوله 2050 مترًا . سيزرع المجلس 75 شجرة على مسافات متساوية (المسافة بين كل شجرتين تمثل عددًا صحيحًا) ماالمسافة التي ستفصل بين كل شحرتن؟ ماطول المسافة المتبقية ؟

تعلم

لا نحتاج إلى الباقى استخدم الخوارزمية المعيارية لإيجاد خارج القسمة. (لاحظ أن: خارج القسمة هو عدد عشرى). تحقق من معقولية إجابتك.

- 1) يعمل شخص كهربائي ولديه سلك كهربائي بطول 150 متر ويحتاج إلى تقطيعه إلى 40 قطعة أصغر ومتساوية في الطول فما طول كل قطعة ؟
- 2) قرر مجلس المدينة تجميل المدينة وزرع أشجار على جانب الطريق طوله 2050 مترًا . سيزرع المجلس 75 شجرة على مسافات متساوية فما المسافة التي ستفصل بين كل شجرتين؟
 - 3) يمتلك عماد 4.5 أمتار من السلك، وهي مقطعة إلى 30 قطعة ذات أطوال متساوية. أوجد طول كل قطعة من السلك.

1) 9)121.1

- **3)** 16)62.24
- **5)** 30)589.5

- **2)** 5)51.65
- **4)** 6)73.02



توزيع الكركديه بالتساوي اقرأ المسألة بعناية. بعد ذلك، استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لإيجاد خارج القسمة. تريد داليا أن توزع 20 لترًا من مشروب الكركديه بالتساوي في 50 كوبًا. ما مقدار الكركديه الذي سيكون في كل كوب (باللتر)؟





الدرس الثالث عشر

قسمة كسور عشرية على كسور عشرية

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم الخوارزمية المعيارية لقسمة الكسور العشرية حتى جزء من الألف.

[0] استكشف

أكمل المسائل اختر من بين القيم المعطاة لإكمال المعادلات التالية. يمكن استخدام بعض الخيارات أكثر من مرة أو لا تُستخدم على الإطلاق.

1,200	300	120	100	30	12	10	3	
								P

1) 15 ÷ ____ = 5

تعلم

حوِّل لعدد صحيح اعمل مع معلمك لإكمال مسائل القسمة التالية. قدِّر خارج القسمة في المسائل، ثم استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لإيجاد خارج القسمة. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.

- 2.2)26.4 (1
- 0.4)99 (2 خارج القسمة: _____
 - 0.04)1.5 (3 خارج القسمة: _____

هيا نحاول معًا تعاون مع زميلك لتقدير خارج القسمة. بعد ذلك، استخدم خوارزمية القسمة المعيارية لإيجاد خارج القسمة. توقف في عملية القسمة عند الجزء من الألف. استخدم التقدير للتحقق من معقولية إجاباتك.

خارج القسمة:	0.7)70 (6	خارج القسمة:	1.9)9.956	(1
خارج القسمة:	0.03)90 (7	خارج القسمة:	7.3)3.431	(2
خارج القسمة:	0.04)57.6 (8	8	خارج القسمة:	0.04)0.51	(3
خارج القسمة:	0.5)0.91 (9	خارج القسمة:	0.05)1.43	(4
خارج القسمة:	0.5)1.3 (10	0	خارج القسمة:	0.5)44	(5

ا فكّر

تحليل الأخطاء قيِّم إجابة التلميذ التالية. اشرح الخطأ (أو الأخطاء) في حل التلميذ، ثم نفِّذ عملية القسمة بشكل صحيح لإيجاد خارج القسمة.

اقسم: 77.43 (0.3

حل التلميذ: 0.3 ÷ 77.43 سيكون لها نفس خارج القسمة مثل المسألة 3 ÷ 7.743.

2.581 3\[7.743\)
6\[17\]
15\[24\]
24\[24\]
3\[3\]

تحقق من فهمك اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



السادسة

المحور الثاني | العمليات الحسابية والتفكير الجبري

الوحدة السادسة التعبيرات العددية والأنماط



حساب الوجبات

أسئلة فيديو الوحدة

يستعرض الفيديو التمهيدي للوحدة السادسة بعنوان "حساب الوجبات" بعض الأماكن في مصر، وكذلك التعبيرات العددية والأنماط. في هذه الوحدة، يتعلم التلاميذ استخدام ترتيب العمليات لإيجاد قيمة التعبيرات العددية، ويتعلمون أيضًا استخدام التعبيرات العددية لتحديد الأنماط العددية والاستمرار في تكوينها.



الكود السريع 2005129

التعبيرات العددية لفهم العاله	كيف استخدم التلاميذ	
	من حولهم؟	

العددية؟	التعبيرات	التلاميذ عن	ا اكتشف	ماذ
	2	U		







الدرس الأول

ترتيب إجراء العمليات الحسابية

هدف التعلم

• أستطيع أن أستخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة التعبيرات العددية التي تتضمن أعدادًا صحيحة وكسورًا عشرية.



أكمل الفراغات اكتب القيمة المجهولة لإكمال كل من المعادلات التالية.

تعلَّم

الترتيب مهم استخدم ترتيب العمليات لإيجاد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية.

الترتيب الأساسي للعمليات

- 1) إجراء عملية الضرب أو عملية القسمة من اليسار إلى اليمين.
- 2) إجراء عملية الجمع أو عملية الطرح من اليسار إلى اليمين.

1)
$$82.43 \times 3.1 + 4.05 \div 0.01 - 2.5$$

4)
$$90.7 + 116.6 \times 0.1 \times 2 - 20$$

3)
$$597.8 \div 6.1 + 13 \times 1.7$$

خطوة بخطوة أوجد قيمة كل من التعبيرات العددية التالية، بتنفيذ الخطوات خطوة بخطوة بالتعاون مع الفصل بأكمله أو مع مجموعة من التلاميذ. يجب إعادة كتابة التعبير العددي بعد كل خطوة.

3)
$$102.15 + 6 \div 1.2 - 34 \times 2.3$$

2)
$$35 \times 0.1 + 89.14 \div 0.1$$

الله فكّر

المسار الصحيح يقود علي الأتوبيس في مسار محدد عبر المدينة. تتبع المحطات التي يتوقف فيها ترتيب العمليات المستخدم في إيجاد قيمة التعبير العددي التالي.

 $300.53 - 11.04 \times 0.2 \div 0.01 + 13.07$

المحطة (4)	المحطة (3)	المحطة (2)	المحطة (1)
5,789.8 + 13.07 (ن	57.898 ÷ 0.01 (ي	2.208 ÷ 0.01 (_a	300.53 – 11.04 (1
ع) 79.73 + 13.07	ك) 220.8 + 13.07	0.2 ÷ 13.08 (₉	ب) 11.04 × 0.2
ف) 300.53 – 233.87	289.49 × 20 (J	289.49 × 0.2 (ز	0.2 ÷ 0.01 (ج
ص) 57.898 + 13.07	م 300.53 – 220.8	11.04 × 20 (a	د) 13.07 + 0.01

اكتب الحروف التي تمثل المحطات الصحيحة في هذا المسار لتوضيح خطوات إيجاد قيمة التعبير العددي.

- 1) المحطة (1): ______ (3)
- (2): _____(4) المحطة (4): _____





تحقق من فهمك

اتبع إرشادات المعلم لإكمال هذا النشاط.



الدرس الثاني

تعبيرات عددية تتضمن أقواسًا

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد كيف تؤثر الأقواس على ترتيب العمليات.
 - أستطيع أن أوجد قيمة تعبير عددى يتضمن أقواسًا.

[0] استكشف

أصغر قيمة تعاون مع زميلك لتوضيح كيف يمكن تطبيق العمليات الحسابية على التعبيرات العددية لإيجاد أصغر قيمة ممكنة. ليس من الضروري اتباع ترتيب إجراء العمليات الحسابية.

1) $10 \times 4 - 3$

3) $12 + 24 \div 4 + 8$

2) 15 ÷ 3 + 2

4) $34 \times 28 \div 2 + 5$

الأقواس أوجد قيمة مجموعة التعبيرات العددية التالية. انتبه إلى الأقواس المستخدمة وكيف تغير ترتيب تنفيذ العمليات.

الترتيب الممتد للعمليات

- 1) مع العمليات داخل الأقواس المستديرة:
- اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- ب) اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.
 - 2) مع العمليات خارج الأقواس المستديرة:
- اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- ب) اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.

المجموعة (أ)

- 1) $45.84 + 13.05 \div 5 + 20.32 1.14 \times 2.1$
- 2) $(45.84 + 13.05) \div 5 + 20.32 1.14 \times 2.1$

أقواس بعمليات أكثر أوجد قيمة مجموعة التعبيرات العددية التالية. انتبه إلى الأقواس المستخدمة وكيف تغير ترتيب تنفيذ العمليات.

مستوى متقدم من ترتيب العمليات

- 1) مع العمليات داخل الأقواس المستديرة:
- أ) اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- ب) اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.
 - 2) مع العمليات داخل الأقواس المربعة:
- أ) اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- ب) اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.
 - 3) مع العمليات خارج الأقواس المستديرة أو المربعة:
- أ) اضرب أو اقسم من اليسار إلى اليمين.
- ب) اجمع أو اطرح من اليسار إلى اليمين.

المجموعة (ب)

1)
$$30 \times 2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1$$

2)
$$30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1)$$

قيم مختلفة استخدم الأقواس لتكوين أكبر عدد ممكن من التعبيرات العددية بقيم مختلفة.

1)
$$29.2 + 43 \times 0.01 + 15 \div 0.1$$

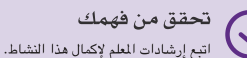
2)
$$158 \div 2 + 6 \times 10.5 - 5$$

3)
$$57 - 11 \times 1.2 + 3.4 + 1.9 \div 10$$

ا أ فكر

وضع الأقواس وضع كمال الأقواس في التعبير العددي. عند إيجاد قيمة التعبير العددي، وجد أن قيمته 6.45. ما الأقواس التي استخدمها؟ أين وضعها؟

 $15.25 \div 2 + 3 + 6.8 \div 2$





الدرس الثالث

كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما

هدف التعلم

• أستطيع أن أكتب تعبيرًا عدديًا لتمثيل موقف مكتوب.

استكشف [9]

بأقواس أو دون أقواس أوجد قيمة كل مجموعة من التعبيرات العددية التالية. فكَر في كيف ومتى تؤدي الأقواس إلى تغيير قيمة التعبير العددي.

1)
$$1.3 + 3.45 \times 8 - 2.02$$

$$(1.3 + 3.45) \times 8 - 2.02$$

3)
$$64 \div 0.32 + 0.1 \times 3.2$$

$$64 \div (0.32 + 0.1 \times 3.2)$$

$$350 + (450.9 \div 2) + 23.7$$

4)
$$50.6 \times 12 - 6.8 \div 0.2$$

$$(50.6 \times 12) - 6.8 \div 0.2$$

كتابة التعبيرات العددية تعاون مع زميلك لكتابة تعبير عددي يطابق مفاتيح الحل في المسائل التالية. بعد ذلك، أوجد قيمة التعبير العددي.

- 1) اطرح 3.1 من 4.62، ثم اضرب الناتج في 2.
- 2) اقسم 93 على 0.3، ثم اجمع 114.7. بعد ذلك، اقسم الناتج على 5.
- 3) اجمع 30.4 و87 و17.5، ثم اطرح الناتج من 224.7. اضرب في 100.

- 1) اضرب 7.6 في 100، ثم اطرح 34.3، ثم اجمع 12.4. بعد ذلك، اقسم الناتج على 0.1.
- 2) أوجد الفرق بين العددين 10 و9.27. اضربه في ناتج جمع 54 و46. بعد ذلك، اقسم 1,168 على الناتج.

التعبيرات العددية والمسائل الكلامية اكتب تعبيرًا عدديًا يطابق كل مسألة كلامية من المسائل التالية. بعد ذلك، أوجد قيمة التعبير العددي.

- 1) يدخر كامل النقود لشراء سيارة. لديه حاليًا 1,000 جنيه. وقد بدأ العمل في وظيفتين. وبدأ يدخر في الوظيفة الأولى 50 جنيهًا في الأسبوع. فإذا ادخر هذه النقود من الوظيفتين لمدة 4 أسابيع ليضيفها إلى مدخراته، فكم ادخر كامل بنهاية الأسابيع الأربعة؟
 - 2) كجزء من تدريب اللياقة البدنية، يقطع منير مسافة 38.7 كيلومترًا بالدراجة في ساعتين. إذا كان يسير بالدراجة بنفس المعدل طوال الوقت، فما عدد الأمتار التي يقطعها في الدقيقة؟
 - 3) تملأ هدى زهريات متطابقة بالماء لتنسيق الزهور في محل الزهور. تبدأ بمقدار 15.75 لترًا وتسكب كمية متساوية في 16 زهرية. بعد انتهاء هذا العمل، لا يزال لدى هدى 3.75 لترات من الماء. ما كمية الماء في كل زهرية؟ يجب أن تكون الإجابة باللتر.

الله فكر

الكتابة عن الرياضيات فكِّر في كيف يُستخدم ترتيب العمليات لتمثيل مواقف من الواقع.





الدرس الرابع

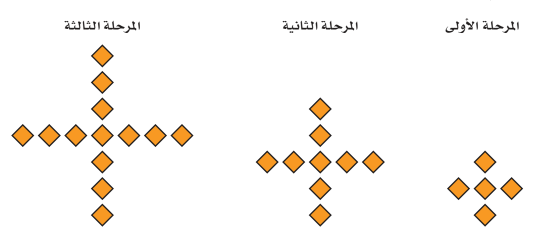
تحديد الأنماط العددية

أهداف التعلم

- أستطيع أن أحدد نمطًا عدديًا.
- أستطيع أن أشرح قاعدة للنمط العددي.
- أستطيع أن أستخدم الرموز لتمثيل القيم المجهولة في قاعدة للنمط العددي.

استكشف

نمط بالبلاط يضع ياسين بلاط الأرضية بالنمط الموضح أدناه. تمثل كل صورة مرحلة واحدة من النمط، ويزداد النمط بانتظام من مرحلة لأخرى. أجب عن الأسئلة التالية عن هذا النمط.



ارسم المرحلة الرابعة والمرحلة الخامسة. ما عدد البلاط في المرحلة العاشرة؟ اشرح كيف توصلت للإجابة.

الأنماط العددية لاحظ كل مجموعة من الأعداد وحدِّد ما إذا كانت الأعداد تمثل نمطًا أم لا. إذا كانت الإجابة نعم، فحدِّد القاعدة.

القاعدة	هل الأعداد تمثل نمطًا؟ (نعم/لا)	المجموعة	
		5 ، 10 ، 20 ، 40 ، 80	(1
		3 , 6 , 9 , 15 , 21 , 28	(2
		1.5 · 3 · 4.5 · 6 · 7.5 · · ·	(3
		5 · 3 · 6 · 1 · 7 · 5 · · ·	(4
		1 , 3 , 9 , 18 , 54	(5
		85 ، 73 ، 61 ، 49 ، 37	(6

(2

ما القاعدة؟ لاحظ كل جدول وحدِّد القاعدة. استخدم متغيرًا لكتابة القاعدة.

المُخرج	المُدخل
8	1
9	2
10	3
11	4

المُخرج	المُدخل	(1
8	1	
16	2	
24	3	
32	4	
40	5	

	عدة:	لقا
--	------	-----

(4

المُخرج	المُدخل
1	5
2	10
3	15
4	20
5	25

المُخرج	المُدخل
12	3
24	6
36	9
48	12

القاعدة:

القاعدة:

عدد العجلات (المُخرج)	عدد الدراجات (المُدخل)	(5
2	1	
4	2	
6	3	
8	4	
10	5	

القاعدة:

(3

سؤال التحدي:

المُخرج	المُدخل
3	2
7	4
11	6
15	8
19	10



اكتب قاعدة باستخدام متغير واشرح أفكارك.

المُخرج	المُدخل
4	28
5	35
6	42
7	49
8	56

إجابة يحيى

القاعدة: 1 x x

أعتقد أن القاعدة هي الضرب في 7 لأن 28 = 7 × 4 و35 = 7 × 5 والقاعدة تنطبق على كل زوج من الأعداد.

إجابة وليد

القاعدة: 7 ÷ n

أعتقد أن القاعدة هي القسمة على 7 لأن $4 = 7 \div 82$ و $7 = 7 \div 85$ والقاعدة تنطبق على كل زوج من الأعداد.

أى تلميذ على صواب؟ اشرح كيف عرفت أن إجابتك صحيحة.